

4

الصف الرابع

2025

الجميلة

الفصل الدراسي الأول



العلوم

By

جميلة الصعدي



- المفهوم (1) : التكيف والبقاء
- المفهوم (2) : كيف تعمل الحواس ؟
- المفهوم (3) : الضوء وحاسة البصر .

الأنظمة

الحية

الوحدة الأولى

المفهوم الأول

التكيف والبقاء







اهلاً يا أصدقاء ، احب اعرفكم بنفسى انا **بندق** تلميذ فى الصف الرابع ، مادة **العلوم** هى مادة جديدة علينا السندي ، أنا سألت مس جميلة : يعنى ايه مادة العلوم ؟! وقالتلى انها مادة شيقة جدا هندرس فيها معلومات عن **الإنسان والحيوان والنبات و...** بصراحة يا اصدقائي عندي شفت انى ادرس مادة العلوم بسرعة واضح انها فعلا مادة جميلة جدا **يلا بينا نتعرف عليها...**

انطلق



التكيف والبقاء  
المفهوم (1)

المشكلات التى تؤثر على بقاء الكائنات الحية



يعنى يقدر ينمو، يتحرك، يتنفس، ...  
زى الإنسان ، الحيوان ، النبات ..

يعنى ايه كائن حى  
طيب الأول؟!



ضع علامة (✓) امام صورة الكائن الحى فقط :



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



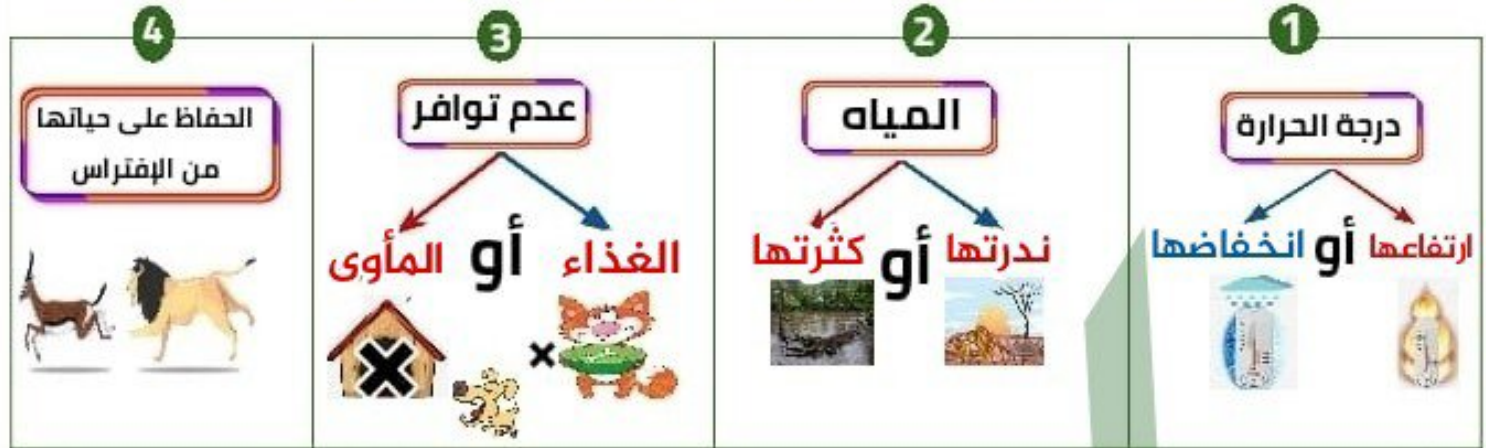
(.....)



أى كائن حي له احتياجات أساسية مثل : **الماء والهواء والغذاء والمأوى**  
فلما ما ييلاقيش الحاجات دى بتبقى مشكلة ...



## المشكلات التى تواجه الكائن الحي فى بيئته :



سؤال مهم بقى ..  
علشان الكائنات الحية تقدر تواجه المشكلات دى كلها هتعمل ايه؟



هتحاول تبحث عن طرق للتكيف مع  
الظروف البيئية علشان تبقى  
على قيد الحياة، بس لو  
ماقدرتش تتكيف مع الظروف  
هتمووت وهت انقرض



خصائص تساعد الكائنات الحية فى البقاء على قيد الحياة والتكاثر فى النظام البيئى الذى تعيش فيه

طرق التكيف

سمة مميزة للحيوان تساعد على البقاء على قيد الحياة.

التكيف

يا عم بندق هنعرفهم  
ادام شوية بس اصبر



فيس يا فيس يا فيس هو  
ايه الحيوانات اللي فوق  
دى !!



(ناقش مع مس  
جميلة)

تغير يطرأ على سلوك الكائن الحي.

تكيف سلوكى

هو تعدغير يحدث داخل جسم الكائن الحي .

تكيف تركيبى

انواع  
التكيف



النخيل  
جذور طويلة وسميكة لتقاوم  
الرياح وامتنصاص المياه  
(تكيف .....)



بنت لابسة ثقيل فى الشتاء  
(تكيف .....)



يمتلك ثعلب الفنك  
اذان طويلة لخروج  
الحرارة وتبريد جسمه.  
(تكيف .....)



يغطى جسم الجمل وبر  
لحمايته من الحر والبرد .  
(تكيف .....)

بين نوع التكيف فى الصور :







## اختبار سريبي



### السؤال الاول : ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- النخلة ليست كائن حي لأنها لا تتحرك (.....)
- ٢- تخزين الجمل للدهون يعتبر تكيف تركيبى (.....)
- ٣- يخزن الجمل الدهون فى معدته (.....)
- ٤- ارتداء بندق ملابس قطنية خفيفة فى فصل الصيف يعتبر تكيف سلوكى (.....)
- ٥- ندرة المياه أو كثرتها لا تؤثر فى أعداد الكائنات الحية (.....)

### السؤال الثاني : اختر الاجابه الصحيحه:

- ١- رقبة الزرافة الطويلة تعتبر تكيف :  
( تركيبى - سلوكى )
- ٢- لو لم يستطع الكائن الحى التكيف مع بيئته فسوف :  
( يزيد أعداده - ينقرض )
- ٣- هجرة الطيور تعتبر تكيف :  
( تركيبى - سلوكى )

### السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي :

- ١- الخصائص التى تساعد الكائنات الحية فى البقاء على قيد الحياة والتكاثر فى النظام البيئى الذى تعيش فيه (.....)
- ٢- تغير يحدث بمرور الزمن ويساعد الحيوان على البقاء (.....)
- ٣- تغير يطرأ على سلوك بعض الكائنات الحية (.....)

### السؤال الرابع : بم تفسر (اذكر السبب) :

- ١- أهمية التكيف .....

### السؤال الخامس : استخرج الكلمة المختلفة :

- ١- آذان الكلب / رقبة الزرافة / نوم القطه ليلاً .
- ٢- صياح الديك / جذور الأشجار / نباح الكلب .

### السؤال السادس : صل :

ب

تكيف سلوكى  
تكيف تركيبى

أ

تغير يحدث داخل جسم الفراشة  
نشاط بعض الحيوانات ليلاً

### السؤال السابع : اذكر المشكلات التى تواجه بعض الحيوانات فى بيئتها :

.....

\* الهدف من الاختبار تعريف الأطفال على معنى رأس الأسئلة (بم تفسر ، المصطلح ، ....، ....)



## الخفافيش



**ليست ضارة :** بل مفيدة للإنسان والحيوان والنبات  
(ناقش مع مس جميلة)

**ليست من الطيور :** لكنها تطير مثلهم .  
بسبب أجنتها الرقيقة  
( تكيف ..... )



**ليست مخيفة**



**حيوانات ليلية** (لأن أكثر نشاطها ليلاً)  
( تكيف سلوكي )



لا ترى في الظلام : فتنتقل اعتماداً على  
خاصية **تحديد الموقع بالصدى**  
( تكيف سلوكي )



تتغذى على  
**البعوض والحشرات**



تنام بوضع مقلوب ( رأسها لأسفل )  
علشان تبقى جاهزة للطيران

(ناقش مع مس جميلة)

حاول بقى تجاوب  
- الأسئلة دي :

\* كيف تتجنب الخفافيش العوائق ؟

\* ما الوقت الذي تختبئ فيه الخفافيش ؟

\* كيف تحمي الخفافيش صغارها؟

\* لماذا تنشط الخفافيش ليلاً ؟

\* كيف تنام الخفافيش ؟





## سحلية الصحراء

### نشاط (1)

جسمها مغطى  
بحراشيف وقشور  
ملونة ؟  
( تكيف تركيبى )  
للتخفى بين الصخور



تبحث عن أماكن  
الظل ؟  
لتحافظ على برودة  
جسمها  
( تكيف سلوكى )



تعيش فى  
الصحراء الجافة  
وتعانى من ارتفاع  
درجة الحرارة



تنتمى  
للزواحف



تقدر تتف حاف على الجليد ايه ؟

يعيش فى بيئة قطبية شديدة البرودة  
(القارة القطبية الجنوبية)

## البطريق

### نشاط (2)

#### جسمه



\* مغطى بالريش الكثيف  
( تكيف تركيبى )  
\* يمتلك طبقة سميكة من الدهون  
( تكيف تركيبى )  
\* يحتوى على أوعية دموية تحمل دم دافئ



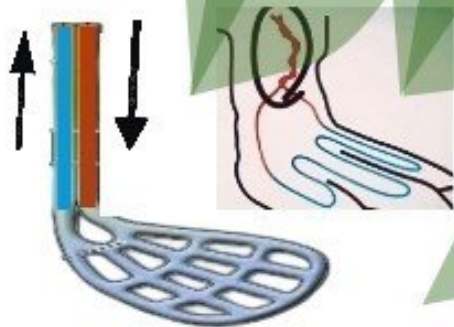
#### أقدامه

\* لا تتجمد أبداً  
\* ليس بها دهون  
\* غير مغطاة بالريش  
\* تحتوى على أوعية دموية  
تعمل دم بارد



أنايب ينتقل فيها الدم داخل الجسم.

## لماذا لا تتجمد اقدام البطريق ؟



تحتوى الأوعية التى تحمل الدم ..... فى جسم البطريق حول الأوعية  
الدموية التى تحمل الدم ..... وعندما تلامس تنتقل الحرارة من  
الأوعية ..... إلى الأوعية الباردة . لذا لا تتجمد اقدام البطريق .



## سؤال لولبى بقى ...



ساعات البطاريق بتتجمع فى مجموعات ضخمة علشان تدفى نفسها وتقاوم الرياح .  
دة بقى يعتبر تكيف تركيبى ولا سلوكى ؟!







ددة يدويا بندق نوع من أنواع  
التكيف عند بعض الحيوانات واسمه  
**التخفي** يالا بيينا نتعرف عليه :

هو ليه الدين الى في الصورة  
لونهم مختلف مع أنهم زى  
بعض بالظبط !؟



نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها .

## التخفي



### الدب البني والإسود

يعيش في الغابات

### الدب القطبي

يعيش في القطب الشمالي البارد



**فراؤه :** ( تكيف تركيبى )

1\_ داكناً ( بنى أو أسود ) :

للتخفي بين الأشجار

**فراؤه :** ( تكيف تركيبى )

1\_ كثيف : للتدفئة

2\_ أبيض : للتخفي في الثلوج

\* يتغذى على الفقمات وسمك السلمون وسرطان البحر

أنا القط البري لون فراؤى ذهبي (بنى)  
للتخفي في رمال الصحراء

تكيف .....



فاصل وواصل



عناق  
الأرض

س1 : ضع علامة (✓) أو (x) :

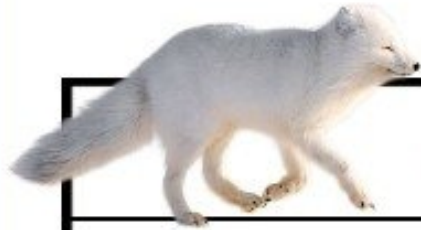
- 1\_ أقدام البطريق تحتوى على أوعية دموية تجعل دم دافئ (.....)
- 2\_ يغطي جسم البطريق حراشيف كثيفة (.....)
- 3\_ الفراء الكثيف يساعد الحيوان على التدفئة (.....)
- 4\_ لون ألوشق المصرى الذهبي يساعده على التخفي في الثلوج (.....)
- 5\_ تعاني سمكة الصحراء من انخفاض درجة الحرارة الشديد (.....)

س2 ( اذكر أهمية التخفي ؟ )

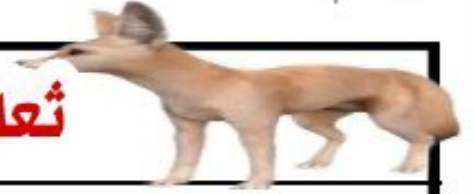
س3 ( لماذا لا تتجمد اقدام البطريق ؟ )



\* التكيف هو : .....  
\* ينقسم التكيف الى تكيف ..... وتكيف .....



الثعلب القطبي



ثعلب الفنك

يعيش في صحراء التندرا الباردة الجافة.



يعيش في الصحراء الحارة

### فراؤه :

- (١) كثيف لحمايته من البرد : (تكيف تركيبى)
  - (٢) أبيض شتاءً للتخفى : (تكيف تركيبى)
  - (٣) بني صيفاً عند أنصهار الجليد : (تكيف تركيبى)
- للتسلل نحو فريسته فى أى فصل



### فراؤه : بنى للتخفى فى الصحراء

(تكيف تركيبى)



### أذناه :

لتقليل فقد الحرارة والدفع (تكيف تركيبى) والسمع الجيد .



### أذناه :

طويلتان لتسمح بخروج الحرارة لتبريد جسمه والسمع الجيد . (تكيف تركيبى)

### يسكن الجحور :

ليبقى دافئاً ليلاً . (تكيف سلوكى)

### يسكن الجحور : لحمايته من الحر والبقاء بارداً نهاراً .



(تكيف سلوكى)

### سيقانه قصيرتان : ليبقى دافئاً

(تكيف تركيبى)

يلهث مثل الكلاب ٧٠٠ نفس فى الدقيقة :

### لتبريد جسمه

(تكيف سلوكى)



طعامه : يأكل كل أنواع الطعام (خضروات ، فواكه ، بقايا ميتة...)



طعامه : يأكل كل أنواع الطعام (خضروات ، فواكه ، بقايا ميتة...)

خد بالك : الحيوانات الى بتاكل كل أنواع الطعام بتبقى أكثر تكيفاً للبقاء على قيد الحياة .





جميع القروش تعيش في المياه المالحة:

يعيش في المياه العذبة والمالحة عكس باقي القروش :  
للبحث عن الغذاء ( تكيف تركيبي )

لذلك لا توجد منافسة بينه وبين باقي القروش.

ظهره أسود يشبه قاع البحر ( تكيف تركيبي )

قد لا يراه الحيوان الذي يسبح أعلى  
المحيط فيحسبه قاع البحر .

يصطاد فريسته بالليل والنهار فد:  
فلا تنبأ القرينة بحجته ( تكيف سلوكي )



## سمكة قرش الثور

### التباين اللوني

وسيلته للتخفي  
( تكيف تركيبى )

أسنانه حادة لتمزيق الفريسة

( تكيف تركيبي )

بطنه بيضاء تشبه ضوء الشمس  
( تكيف تركيبي )

قد لا يراه الحيوان الذي يسبح  
اسفله فيحسبه ضوء  
الشمس .



فاصل ونواصل

س1) ضع علامة (✓) أو (x)

- ١- يلهث الثعلب القطبي مثل الكلاب لتبريد جسمه (.....)
- ٢- الأذان الطويلة تعتبر تكيفاً تركيبياً (.....)
- ٣- يعيش ثعلب الفنك في الصحراء الحارة (.....)
- ٤- التباين اللوني هو وسيلة سمكة قرش الثور للتخفي (.....)
- ٥- جميع القروش تعيش في المياه العذبة ماعدا قرش الثور (.....)

س2) اختر الاجابه الصحيحه:

- ١- من التكيفات السلوكية لدى ثعلب الفنك : ( لون فراءه - مسكنه في جحور )
- ٢- يعيش ..... في صحراء التندرا الباردة : ( ثعلب الفنك - الثعلب القطبي )

س3) بم تفسر :

لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقي القروش في الحصول على الغذاء .

.....  
.....



تنتمي للزواحف

## حرباء النمر

<p>(1) تفتح فمها واسعاً : (2) تغير لون حراشيفها : (3) تنفخ جسمها بالهواء لتبدو كبيرة :</p>    <p>لتخيف أعدائها وتحمي نفسها . للتخفى من الأعداء لتخيف أعدائها</p>	<p>(1) لسانها طويل : (2) عيونها تتحرك في اتجاهات معاكسة : (3) أقدامها على شكل حرف V :</p>    <p>لالتقاط الحشرات لتراقب الخطر وتجد طعامها لتلتصق بفروع وجذوع الأشجار</p>	<p>التكيفات السلوكية</p>
<p>(1) لا تمتلك مخالب أو أسنان : حتى شوف...</p> 	<p>(4) تستخدم ذيلها مثل اليد : لتلتقط به الأشياء</p>  <p>ألوانها زاهية وحراشيفها ملونة : للتخفى بين الأزهار الملونة</p>	<p>التكيفات التركيبية</p>



فاصل وبواصل

س1) ضع علامة (✓) أو (x) :

- الألوان الزاهية للفراشات تعتبر تكيف تركيبى (.....)
- أقدام حرباء النمر على شكل حرف U (.....)
- تعيش حرباء النمر في الصحراء الجافة (.....)
- تستطيع حرباء النمر تغيير لون حراشيفها ويعتبر ذلك تكيف سلوكى (.....)
- تنفخ حرباء النمر فمها واسعاً عند الشعور بالخطر (.....)
- تلتقط حرباء النمر الأشياء بذيولها (.....)



# التكيف فى النبات



لا يا مس جميلة مش بتتكيف  
مع البيئة عشان النبات مش  
بيغير لون فراءه ولا له أذان !

احنا قولنا أن الحيوان بيتكيف مع البيئة من أجل البقاء بطرق  
مختلفة حسب بيئة كل كائن حي .منها مثلاً الى أذانه طويلة ،  
ومنها الل ، بيفر لونه للتخفى ، و...الخ...  
طيب هل ياترى النبات كمان بيتكيف مع البيئة ؟



صحيح النبات مالوش أذان ولا فراء ، بس احنا قولنا اى كائن حي لازم يتكيف مع بيئته  
للبقاء والنبات كمان كائن حي فأكيد هيتكيف مع بيئته . لكن هل التكيف فى النبات  
تركيبى فقط ولا له تكيف سلوكى أيضاً . يالا بيينا نعرف مع بعض ....

\*\*\*\*\*

## غابات معتدلة الحرارة

### شجرة السنط

( يستظل بها الناس )

تنمو فى غابات السافانا العشبية  
يتوافر ضوء الشمس (✓) لا يتوافر الماء (×)

(تكيف سلوكى)

عندما يبدأ حيوان بتناول أوراقها تفرز سماً يجعل طعم  
أوراقها كريهة ، ثم ترسل رسائل تحذيرية كريهة الرائحة  
لأشجار السنط المجاورة عبر الرياح ؟ لتخبرها بافراز نفس السم

أفأيه  
الريحة دى

### أوراقها

صغيرة - تحفظ بالماء -  
مرتفعة جداً - بها أشواك  
لحمايتها - لا تحمل الحيوانات  
إليها ماعدا الزرافة  
( تكيف تركيبى )

### الأغصان

تتجمع لأعلى لمنع الحيوانات  
من الوصول لأوراقها.  
( تكيف تركيبى )

### الجذع

تخزن فيه الماء  
( تكيف تركيبى )

### جذر الوتد

الرئيسى

جذر طويل ينمو لأسفل أعماق الأرض :  
ليبحث عن المياه على عمق 35 متر .  
( تكيف تركيبى )



# التكيف فى النبات



لا يا مس جميلة مش بتتكيف  
مع البيئة عشان النبات مش  
بيغير لون فراءه ولا له أذان !

احنا قولنا أن الحيوان بيتكيف مع البيئة من أجل البقاء بطرق  
مختلفة حسب بيئة كل كائن حي .منها مثلاً اللي أذانه طويلة ،  
ومنها اللـ بيفر لونه للتخفى ،و...الخ...  
طيب هل ياترى النبات كمان بيتكيف مع البيئة ؟



صحيح النبات مالوش أذان ولا فراء ، بس احنا قولنا اى كائن حي لازم يتكيف مع بيئته  
للبقاء والنبات كمان كائن حي فأكيد هيتكيف مع بيئته . لكن هل التكيف فى النبات  
تركيبى فقط ولا له تكيف سلوكى أيضاً . يالا بيينا نعرف مع بعض ....

\*\*\*\*\*

## غابات معتدلة الحرارة

### شجرة السنط

( يستظل بها الناس )

تنمو فى غابات السافانا العشبية  
يتوافر ضوء الشمس (✓) لا يتوافر الماء (×)

(تكيف سلوكى)

عندما يبدأ حيوان بتناول أوراقها تفرز سماً يجعل طعم  
أوراقها كريهة ، ثم ترسل رسائل تحذيرية كريهة الرائحة  
لأشجار السنط المجاورة عبر الرياح ؟ لتخبرها بافراز نفس السم

أفأيه  
الريحة دى

### أوراقها

صغيرة - تحفظ بالماء -  
مرتفعة جداً - بها أشواك  
لحمايتها - لا تحمل الحيوانات  
إليها ماعدا الزرافة  
( تكيف تركيبى )

### الأغصان

تتجمع لأعلى لتمنع الحيوانات  
من الوصول لأوراقها.  
( تكيف تركيبى )

### الجذع

تخزن فيه الماء  
( تكيف تركيبى )

### جذر الوتد

الرئيسى

جذر طويل ينمو لأسفل أعماق الأرض :  
ليبحث عن المياه على عمق 35 متر .  
( تكيف تركيبى )

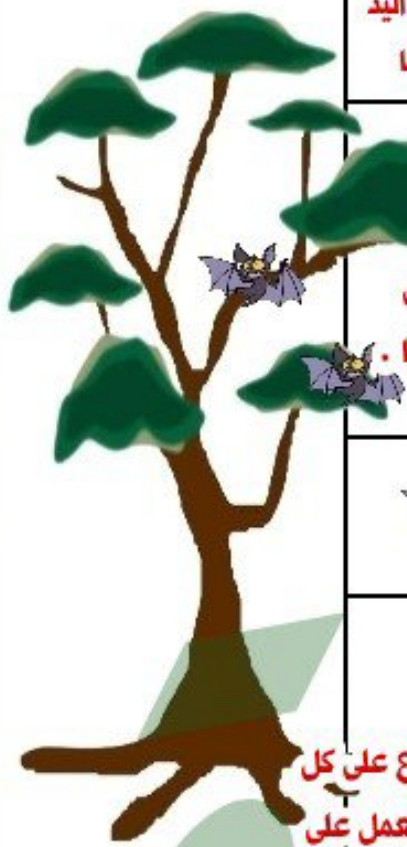




تنمو في غابات  
الإمازون المطيرة

✳ يتوافر الماء (✓)  
✳ لا يتوافر ضوء الشمس (✗)

## شجرة الكابود



أوراقها	لا تستطيع الرياح تمزيقها (تكيف تركيبي)	لأنها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد فتسمح بمرور الرياح بلطف بينها
ارتفاعها	٧٠ متراً فوق ارتفاع الأشجار الأخرى (تكيف تركيبي)	ليسمح لها بالوصول لضوء الشمس قدر الإمكان .
جذورها	تسمى بالجذور الداعمة ، ويصل طولها لـ ٥ أمتار (تكيف تركيبي)	لأنها تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة لتثبتها في مكانها .
زهورها	تفرز عبر الرياح رائحة لذيذة (تكيف سلوكي)	لجذب الخفافيش إليها لإتمام عملية التلقيح .
بذورها	تحمل الرياح البذور الصفراء الناعمة إلى الشجرة .	
بم تفسر	تبقى جذورها ثابتة رغم وجودها في تربة طينية مهزوزة .	بسبب الجذور الداعمة التي تفرع على كل جوانب الشجرة وتنمو لأعلى فتعمل على تثبيتها .

## نشاط (7)

أشجار المانجروف	أشجار الصنوبر	زهرة اللوتس	التين الشوكي	النخلة
تنمو في المياه المالحة	تنمو في البيئة الثلجية	زنبق الماء تنمو في المستنقعات	ينمو في الصحراء الجافة	ينمو في الصحراء الجافة
جذورها طويلة وقوية	لها أوراق إبرية (أشواك) بدل الأوراق حتى لا تفقد الماء	أوراقها عريضة وتطفو على الماء	به أشواك حادّة وغطاء خارجي خشن	لها جذور سميكة وأوراق صغيرة
لمقاومة الأمواج	فروعها قصيرة على شكل مثلث ليزلق الثلج من عليها ولا تعكس	لتنص أكبر قدر من ضوء الشمس	يمنع الحيوانات من أكله	لتصمد أمام الرياح شديدة العاصفة



(س1) ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١ - جميع التكيفات في النباتات تركيبية فقط (.....)
- ٢ - التباين اللوني في قرش الثور يعتبر تكيفاً تركيبياً (.....)
- ٣ - تنمو أشجار المانجروف في المياه العذبة (.....)
- ٤ - أوراق زهرة اللوتس عريضة لتمنع الحيوانات من أكلها (.....)
- ٥ - أوراق شجرة الصنوبر إبرية (.....)

(س2) اختر الاجابة الصحيحة :

- ١ - أوراق ..... عريضة وتطفو فوق سطح الماء :
  - ٢ - فروع شجرة ..... على شكل مثلث :
  - ٣ - جذر الوتد في شجرة السنط يعتبر تكيف :
  - ٤ - تنمو ..... في الصحراء الجافة :
  - ٥ - تنمو زهرة اللوتس في :
- ( شجرة الصنوبر - زنبق الماء )  
( شجرة الصنوبر - زنبق الماء )  
( تركيبى - سلوكى )  
( التين الشوكى - زنبق الماء )  
( المياه العذبة - المياه المالحة )

(س3) أكمل العبارات التالية:

- ١ - تنمو شجرة ..... في غابات السافانا الحارة ، أما شجرة ..... تنمو في غابات الامازون المطيرة.
- ٢ - يخزن الجمل الدهون في ..... بينما تخزن شجرة السنط الماء في .....
- ٣ - جذور شجرة ..... تنمو لأعلى .
- ٤ - تفرز شجرة ..... رائحة كريهة ، بينما تفرز شجرة ..... رائحة عطرة ( لذيذة ) .
- ٥ - يتوافر الماء في البيئة التي تنمو بها شجرة ..... بينما يتوافر ضوء الشمس في البيئة التي تنمو بها شجرة .....

(س4) بم تفسر :

- ١ - تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة على الرغم أنها تتواجد في تربة طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق ؟

(س5) ما الذى تدل عليه الارقام التالية :

.....(70)

.....(35)

.....(5)



يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من الأجهزة كل جهاز يتكون من مجموعة من الأعضاء

## الجهاز الهضمي

نشاط (8)

(وظيفته هضم الطعام وامتصاصه)



الفم



عملية الهضم تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفاد منها الجسم للحصول على الطاقة

عملية الهضم



1	الفم	تبدأ فيه عملية الهضم ويحتوى على : * اللسان (مزج الطعام وطحنه) * اللعاب (سائل يقوم بتركيب الطعام) * الأسنان (تفتيت الطعام)
2	المرئ	يقوم الحلق بدفع الطعام إلى المرئ (أنبوب عضلي يقوم بدفع الطعام إلى المعدة) يصل بين الفم والمعدة
3	الكبد والبنكرياس	(من ملحقات القناة الهضمية ويصبا عصارتهما في الأمعاء الدقيقة)
4	المعدة	* يظل بها الطعام لعدة ساعات إلى أن يتحول لـ سائل ، وتقوم بخلط الطعام والسوائل بحمض المعدة والعصارات (إنزيمات)
5	الأمعاء الدقيقة	* يصل طولها 6 أمتار . يستمر فيها هضم الطعام وتحوله إلى عناصر غذائية تمتص جدرانها العناصر الغذائية فتتدفد إلى داخل شعيرات دموية فيمتصها الدم ويوزعها إلى جميع أجزاء الجسم.
6	الأمعاء الغليظة	* تمتص السوائل من الغذاء المتبقى وتحوله إلى فضلات صلبة تخرج الفضلات من خلال فتحة الشرج (نهاية الجهاز الهضمي) (8)

لا يحدث فيها أي هضم

يحتاج الجسم مقدار كبير من الطاقة ليتمكن القلب والقلب من النبض

(100,000 نبضة يوميا) (والرئتان من التنفس (20,000 مرة يوميا)

خد بالك

امضغ الطعام جيداً . تجنب الأطعمة التي تحتوى على دهون .

عدم التدخين لأنه يسبب عسر الهضم وقرحة المعدة .

للحفاظ على الجهاز الهضمي

أكمل :

- الطعام الذى لم يستفاد منه الجسم يوجد في .....
- الذى يحمل العناصر الغذائية ويوزعها على جميع أجزاء الجسم هو .....
- يصب الكبد على عصارته في الأمعاء الدقيقة. يعد ذلك تكييفاً .....
- يتحول الطعام إلى سائل في .....
- يبدأ الجهاز الهضمي ب..... وينتهى ب.....





( عملية تبادل الغازات )

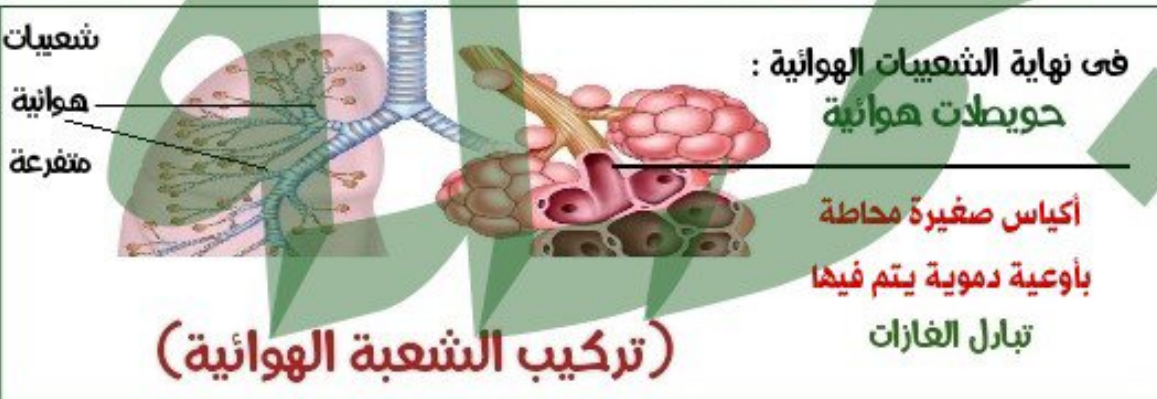
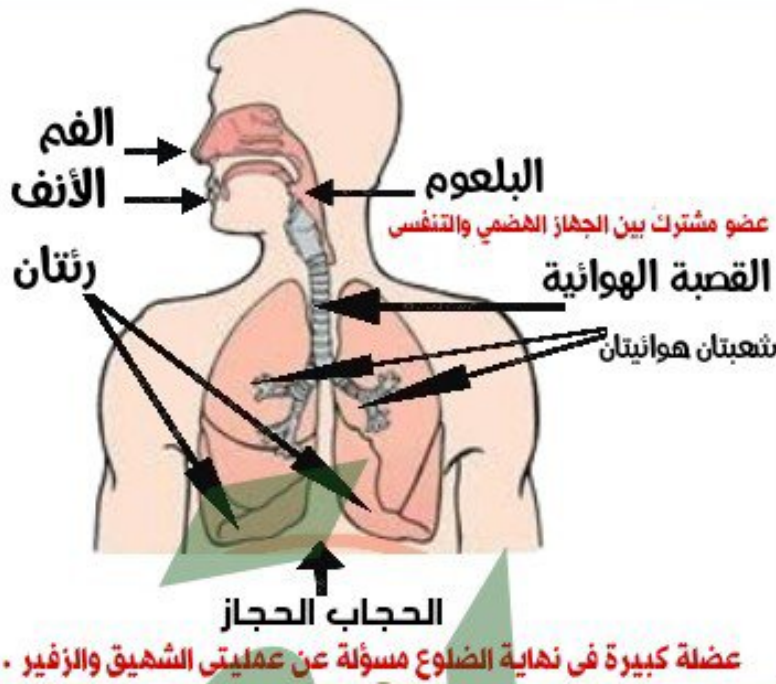
التنفس

عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم وتبادل الغازات

كيف تحدث عملية التنفس ؟

\* ادرس الشكل جيدا ثم اجب :

عندما نتنفس يندفع الهواء  
من ..... أو ..... ثم ينتقل  
إلى ..... ثم يمر عبر  
القصبه..... ثم إلى الرئتين



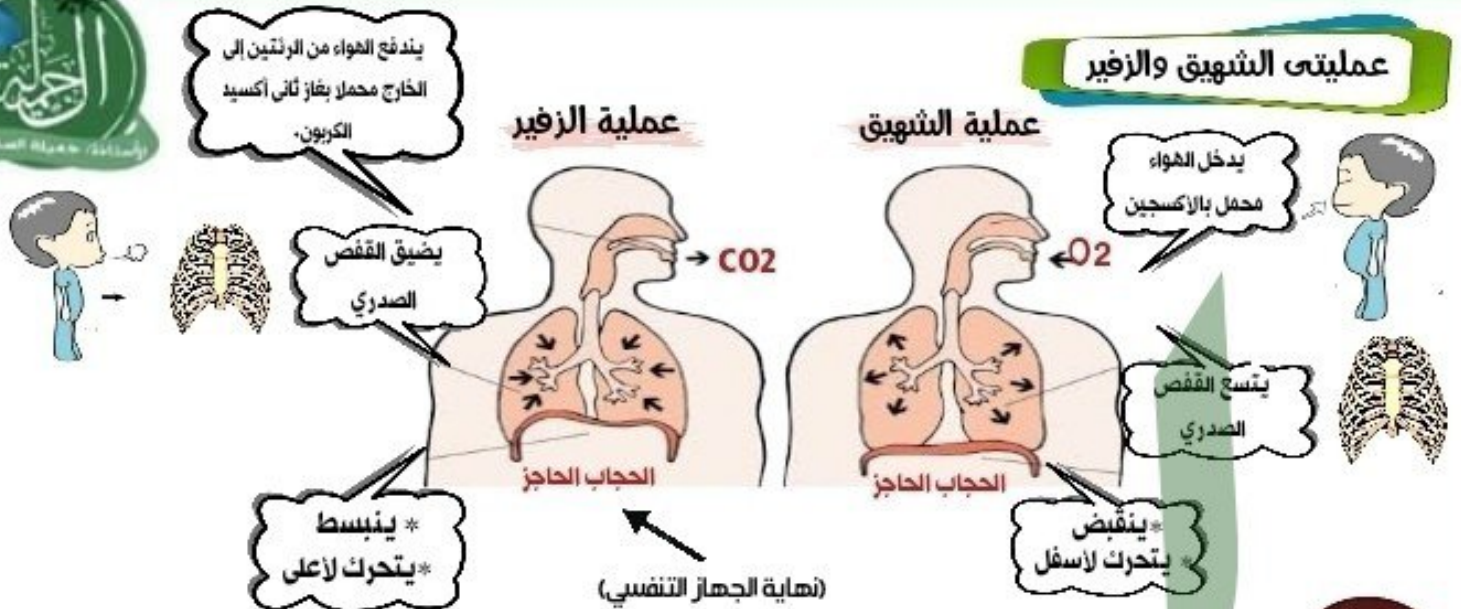
شاهد الفيديو مع  
مس جميلة

\* ادرس الشكل جيدا ثم أكمل :

داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى ..... وهى تشبه اغصان الشجرة وتنتهى ب :  
حويصلات هوائية وهى عبارة عن أكياس صغيرة محاطة ب ..... تنقل الأكسجين إلى  
جميع اجزاء الجسم .



## عمليات الشهيق والزفير



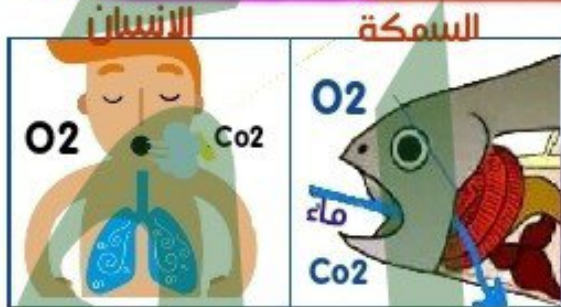
عندما نحبس أنفسنا لن تتمكن من استنشاق الأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية.



## نشاط (10)

### س) كيف تتنفس السمكة؟!

\* عن طريق الخياشيم. \* توجد على جانبي رأس السمكة.



يتنفس عن طريق:  
الرئتين

(الأكسجين من الهواء الجوى)

تتنفس عن طريق:  
الخياشيم

(الأكسجين الذائب في الماء)  
(تكيف توكيبي)

تبتلع السمكة الماء عن طريق الفم وتدفعه نحو الخياشيم تمتص الخياشيم الأكسجين الذائب من الماء وتقوم الأوعية الدموية بتوزيعه على الجسم. يخرج الماء من الجانب الآخر للخياشيم محملاً بثاني أكسيد الكربون.



## فاصل ونواصل

- ١- يحدث تبادل الغازات في.....وهي عبارة عن أكياس صغيرة محاطة ب.....
- ٢- تنقل الأوعية الدموية ..... إلى باقي أجزاء الجسم.
- ٣- يطلق على عملية التنفس عملية .....
- ٤- المسئول عن حركتي الشهيق والزفير هو ..... وهو نهاية الجهاز.....
- ٥- أثناء عملية الشهيق ..... الحجاب الحاجز. و..... الحجاب الحاجز.
- ٦- أثناء عملية الزفير يخرج غاز .....
- ٧- يتنفس كل من الإنسان والسمكة غاز .....وتقوم .....بتوزيعه على جميع أجزاء الجسم.
- ٨- تعتبر الخياشيم في السمكة تكيف .....



# تأثير الإنسان على البيئة

## التغير في النظام البيئي

### الأنشطة البشرية



\_ قطع الغابات :

\_ تجريف المراعى :



### تغيرات طبيعية



\_ حرائق الغابات :

\_ تغير كمية الأمطار :

\_ الفيضانات :

\_ الإنخفاض أو الإرتفاع

فى درجة الحرارة.

[ناقش الصورة مع مس جميلة]

طيب ما ينفعش الإنسان

يتصلح مع البيئة ويحاول

يصلح ما أفسده ؟!

فعلا يا بندق الإنسان بيحاول  
يعيد اصلاح بيئته بطرق كثير  
منها :



الحفاظ على النباتات  
والحيوانات الأصلية



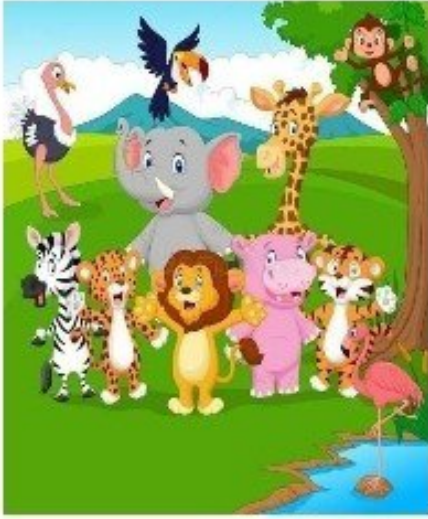
التخلص من العوامل  
الملوثة للهواء والماء .



إعادة زراعة الغابات  
التي أزيلت







( لاحظ كدة شوية التكيفات اللى  
فى الصورة )

تستطيع الكائنات الحية التغلب على الظروف البيئية  
القاسية عن طريق مجموعة من التكيفات ( التركيبية  
والسلوكية ) اللى تساعد على البقاء .



( كلب يلهث لتبريد جسمه )



الدليل

من التكيفات التركيبية



من التكيفات السلوكية

اختباء الحيوانات فى جحور : **مثل** :



للتدفئة ليلا



الحماية من الحر



احنا قولنا أن الحيوان يتكيف مع البيئة من أجل البقاء طيب يا ترى ايه الذى هيحصل لو الكائن الحى ما قدرش يتكيف مع بيئته !!

هيموت وينقرض



الانقراض



اختفاء او نهاية وجور الكائن الحى من على وجه الأرض

كائنات مهددة بالانقراض

غابات مطيرة

برك

جداول مائية

حيوانات تعيش فى الماء وعلى اليابسة (فى بيئات رطبة)

البرمائيات



طيب وهى ع البر بتتنفس بالرئتين لكن اراى بتتنفس وهى فى الماء !!

وهى ع البر بتتنفس بالرئتين بنا عارى هى فى الماء بتستخلص الاكسجين الذائب بواسطة جلدها

ضفدع فى بركة يستخلص الاكسجين الذائب من الماء بواسطة الجلد

ضفدع على البر بتتنفس

بالرئتين



ضفدع الطين ( الضفدع المصرى )

مهدد بالانقراض



السلمندر



الاسباب

تلوث المياه وإلقاء المخلفات فى المياه.

عدم إلقاء المخلفات فى المياه

طرق الحفاظ عليها







س1) ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- حرائق الغابات من العوامل البشرية التي تسبب تغير في النظام البيئي (.....)
- ٢- يحاول الإنسان إعادة البيئة إلى ما كانت عليه (.....)
- ٣- قطع الغابات إلى إلى فقدان موطن العديد من الحيوانات (.....)
- ٤- تلهث الكلاب لتبريد جسمها (.....)
- ٥- تعيش البرمائيات في بيئات رطبة (.....)

س2) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- تستخلص الضفادع الأكسجين الذائب من الماء بواسطة جلدها. يعتبر ذلك تكيفاً : ( سلوكي - تركيبى )
- ٢- ينتمى السلمندر ل : ( البرمائيات - الطيور )
- ٣- عندما يكون ضفدع الطين في الماء يتنفس بواسطة : ( الرئة - الجلد )
- ٤- من الحيوانات المهددة بالانقراض : ( الضفدع - طائر السمان )
- ٥- يغطي جسم الجمل : ( وبر كثيف - ريش كثيف )

س3) بم تفسر :

- ١- أهمية القراء الكثيف وطبقة الدهون لدى الثعلب القطبي .
- ٢- الضفادع مهددة بالانقراض .
- ٣- آذان الأرنب البري طويلتان .
- ٤- تستطيع الضفادع العيش على اليابسة وفي الماء .
- ٥- يغطي جسم الجمل وبر .

س4) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- حيوانات تعيش في المياه وعلى اليابسة (.....)
- ٢- الغاز الذي تستخلصه الضفادع من المياه بواسطة جلدها (.....)
- ٣- اختفاء او نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الارض (.....)

س4) استخرج الكلمة المختلفة :

- ١- سلمندر / الثعلب القطبي / ضفدع الطين .





## س1) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- أى مما يلى يعتبر تكيفاً سلوكياً فى الحيوانات :  
(الإسكندرية ٢٠٢٣ م)  
هجرة الطيور - العيون الكبيرة - المخالب
- ٢- تساعد ..... على بقاء أقدام البطريق دافئة :  
(الفيوم ٢٠٢٣ م)  
الريش الكثيف - الدهون السميكة - الأوعية الدموية
- ٣- التباين اللونى وسيلة ..... للتخفى :  
الخفافش - ثعلب الفنك - قرش الثور
- ٤- الشجرتان اللتان تبعثان رائحتان عكس بعضهما هما :  
(الجميلة ٢٠٢٣ م)  
السنط والصنوبر - الكابوك والسنط - الكابوك والمانجروف
- ٥- العملية المسئولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم هى عملية :  
(نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م)  
التكاثر - التنفس - الهضم
- ٦- تخزن شجرة السنط الماء فى :  
الجذع - الجذر - الاوراق
- ٧- تنمو أشجار ..... فى غابات السافانا :  
الصنوبر - السنط - الكابوك
- ٨- آذان الفيل الكبيرتين تعتبر تكيفاً :  
(الجميلة)  
سلوكى - تركيبى - كلاهما
- ٩- يمتلك البطريق دهون تحت الجسم كله ماعدا :  
القدم - الرقبة - الجناح



١٠- نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوان على الاختباء من الحيوانات المفترسة :

التكيف التركيبي - التكيف السلوكي - التخفي

١١- تستخدم الأسماك..... في التنفس :

(دمياط ٢٠٢٣م)

الجلد - الخياشيم - الأنف

١٢- يطلق على أجهزة الجسم التي تعمل معاً اسم :

الأجهزة - الأعضاء - الخلايا

١٣- تتنفس الأسماك عن طريق :

الرئتين - الخياشيم - الأنف (نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

١٤- معظم نشاط الخفافيش في :

الليل - النهار - الخريف

١٥- يصل طول الأمعاء الدقيقة إلى ..... أمتار :

١٢ - ٦ - ٥

١٦- للجمل سنام يخزن فيه :

الطعام - الدهون - الماء

١٧- عضلات تساعد على دفع الطعام إلى المعدة :

المرئ - الفم - الأمعاء الدقيقة

١٨- تبدأ عملية الهضم في :

المعدة - الفم - المرئ

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

ثاني أكسيد الكربون

١٩- يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز :

النيتروجين - الأكسجين



٢٠- أثناء عملية الزفير..... الحجاب الحاجز :

ينقبض - يتسع - ينبسط

( نماذج الوزارة ٢٠٢٢م )

٢١- يختلف سُمك فراء الحيوان على حسب :

كمية المطر - نوع الطعام - حرارة البيئة

( بنك المعرفة المصري ٢٠٢٢م )

٢٢- اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل :

منع الحيوان من أكلها - منع فقدان الماء - الحصول على ضوء الشمس

٢٣- يتم تخزين الفضلات في :

فتحة الشرج - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة

٢٤- يصل ..... بين الفم والمعدة:

اللسان - المريء - الأمعاء الدقيقة

٢٥- يتكون جسم الكائن الحى من مجموعة من :

الخلايا - الأعضاء - الأجهزة

٢٦- جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمي ماعدا : (محافظة ٢٠٢٢م)

الكبد - القصبة الهوائية - المريء

٢٧- يتم امتصاص الغذاء في :

الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة - المعدة

( نماذج الوزارة ٢٠٢٢م )

٢٨- توجد الرئتين في تجويف :

البطن - الصدر - الجمجمة

( نماذج الوزارة ٢٠٢٢م )

٢٩- الخفافيش كائنات :

ضارة - مفيدة - عديمة الفائدة



٣٠- طول الشجرة يمكن أن يساعدها فى الحصول على :

الأمطار - ضوء الشمس - الغذاء

٣١- الحيوان الوحيد الذي يستطيع الوصول لأوراق شجرة السنط هو :

الفيل - الزرافة - الدب البنى

٣٢- الحيوانات التى تعيش فى بيئة حارة آذانها .....تساعدها على التخلص من حرارة الجسم الزائدة :

صغيرة - قصيرة - طويلة

٣٣- أنبوبة عضلية تدفع الطعام إلى المعدة :

القصبة الهوائية - المريء - البلعوم

٣٤- تهاجر الطيور لإتمام عملية :

التكاثر - التلقيح - التنفس

٣٥- من الصفات التى تساعد الحيوان على التخفى :

لون الفراء - كثافة الفراء - شكل الآذان

٣٦- ما يلى يحمى الحيوان من البرد ماعدا :

الفراء - الدهون - الآذان الطويلة

٣٧- إذا علمت أن الفيل الأفريقى يعيش فى بيئات حارة . والفيل الآسيوى يعيش فى

بيئات معتدلة . فأى منهما يمتلك آذان أكبر :

الفيل الأفريقى - الفيل الآسيوى - تتساوى آذانهما

٣٨- الهضم فى الأمعاء الدقيقة .....الهضم فى المعدة :

أقوى من - أضعف من - مشابه



٣٩- تمتلك الحرباء اقداماً على شكل حرف :

Y - U - V

٤٠- يبدأ الجهاز التنفسي ب :

الانف - القصبة الهوائية - الأمعاء

٤١- يتحول فراء الثعلب القطبي إلى اللون ..... صيفاً :

الابيض - والأصفر - البني

٤٢- تعتبر كل من سحلية الصحراء وحرباء النمر من :

الطيور - الزواحف - الثدييات

٤٣- كل مما يلي تكيفات تركيبية ماعدا :

تغير لون فراء الثعلب القطبي صيفا للون البني - آذان ثعلب الفنك الطويلتان

نخروج الحرارة - فتح حرباء النمر لقمها واسعا

٤٤- عيون ..... تتحرك في اتجاهات معاكسة :

الضفدع - حرباء النمر - الخفاش

٤٥- ينتمي الخفاش ل :

الطيور - الزواحف - الثدييات

س2) ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذاءها شكل من أشكال التكيف السلوكي (.....) (محافظات ٢٠٢٢م)
- ٢- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في التربة نادرة المياه (.....) (محافظات ٢٠٢٢م)
- ٣- يتغذى الثعلب القطبي و ثعلب الفنك على الثعابين الصغيرة فقط (.....) (الجميلة)
- ٤- ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة يؤثر على بقاء الكائن الحي (.....) (الجميلة ٢٠٢٣م)
- ٥- لا يمكن للخفافيش أن ترى جيدا في الظلام (.....) (نماذج الوزارة ٢٠٢٣م)



(بور سعيد ٢٠٢٣ م)

٦- يساعد التخفى الحيوان على صيد الفريسة (.....)

٧- يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة (.....) (محافظات ٢٠٢٣ م)

٨- يعيش ثعلب الفنك في البيئة الجليدية (.....) (البحر الاحمر ٢٠٢٣ م)

٩- تساعد عضلة الحجاب الحاجز في عمليتي الشهيق والزفير (.....) (السويس ٢٠٢٣ م)

١٠- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفاً تركيبياً (.....) (إدارة شمال السويس ٢٠٢٣ م)

١١- الجهاز الهضمي مسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)

١٢- اقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون (.....) (الإسكندرية ٢٠٢٣ م)

١٣- أرجل البطة التي تساعد على العوم في الماء تعتبر تكيف سلوكى (.....)

١٤- لهث الثعالب والكلاب يعتبر تكيف سلوكى (.....) (الجميلة)

١٥- إلقاء المخلفات في المياه التي تعيش فيها الضفادع يؤثر سلباً على حياتها (.....) (الجميلة)

### س3) أكمل العبارات التالية :

١- تساعد ..... الأسماك على التنفس تحت سطح الماء . (الإسكندرية ٢٠٢٣ م)

٢- يطلق على اجزاء الجسم التي تعمل معاً اسم ..... (معهد دمياط ٢٠٢٣ م)

٣- تخزن شجرة السنط الماء في ..... بينما يخزن الجمل الدهون في ..... (الجميلة ٢٠٢٣ م)

٤- يغطي جسم ..... وبر ، بينما يغطي جسم الضفدع ..... (الجميلة ٢٠٢٣ م)

٥- يلهث ثعلب الفنك ..... نفس في الدقيقة . (الجميلة ٢٠٢٣ م)

٦- يبدأ الهضم في ..... وينتهى في .....

٧- يساعد ..... على ترطيب الطعام وبلعه بسهولة .

٨- تعتبر آذان وسيقان الثعلب القطبي تكيفاً ..... (الجميلة ٢٠٢٣ م)



٩- لا توجد قروش في المياه.....ماعدا قرش الثور . (الجميلة ٢٠٢٣م)

١٠- الألوان الزاهية للحراشيف تعتبر تكيف .....بينما تغير لون الحراشيف لإخافة  
الاعداء يعتبر تكيف .....

١١- من ملحقات القناة الهضمية.....و.....

١٢- عند الجرى وبذل المجهود .....عدد مرات التنفس . (نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

١٣- لكي يمنع النبات الحيوان من أكله يفرز رائحة .....ولكن عند  
جذب الحيوان إليه يفرز رائحة . (الجميلة ٢٠٢٣م)

١٤- تضع الخفافيش صغارها في كهوف مظلمة لحمايتها . يعتبر ذلك تكيف ..... (الجميلة ٢٠٢٣م)

١٥- تنام الخفافيش ورأسها ..... (نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

١٦- التباين اللوني لقرش الثور يعتبر تكيف .....

١٧- قطع الأشجار وعوادم السيارات من التغيرات .....التي تؤثر على البيئة ،

بينما تغير درجة الحرارة والفيضانات من التغيرات ..... (الجميلة ٢٠٢٣م)

١٨- تسمى جذور شجرة الكابوك بالجذور .....بينما الجذر الرئيسي في شجرة  
السنت يسمى .....

١٩- تعد انخياشيم من التكيفات .....في السمكة .

٢٠- يتحول الطعام إلى سائل داخل .....

#### س4) اكتب المصطلح العلمي :

١- سمة مميزة للحيوان تساعد على البقاء على قيد الحياة ويحدث في جسم

(معاهد دمياط ٢٠٢٣م)

الحيوان (.....)

- ٢- سائل يفرز في الفم ويعمل على ترطيب الطعام (.....)
- ٣- المكان المناسب الذى تختبئ فيه الثعالب (.....) (الجميلة ٢٠٢٢م)
- ٤- عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهاضمة (.....)
- ٥- الجهاز المسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرده مالا يحتاج إليه الجسم (.....)
- ٦- الحيوان الذى يصطاد ويأكل حيوان آخر (المفترس.....)
- ٧- الحيوان الذى يتم صيده وأكله بواسطة المفترس (.....)
- ٨- تغير في تركيب أحد أجزاء جسم الحيوان (.....)
- ٩- تغير في سلوك أو تصرفات الحيوان (.....)
- ١٠- أنبوبة ملتفة يزيد طولها عن ٦ أمتار يستكمل فيها هضم الطعام (.....)
- ١١- لون الفراء عند تخفى الحيوان وسط الجليد (.....) (الجميلة ٢٠٢٢م)
- ١٢- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)
- ١٣- عضلة كبيرة في نهاية الضلوع مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير (.....)
- ١٤- عملية ينقبض فيها الحجاب الحاجز ويتحرك لأسفل ويتسع القفص الصدري (.....)
- ١٥- شجرة تدافع عن نفسها بإطلاق روائح كريهة إذا اقترب حيوان منها (.....) (الجميلة)
- ١٦- عملية تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفاد منها الجسم (.....)
- ١٧- تقوم بمضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة (.....)
- ١٨- توجد على جانبي رأس السمكة وتسمح لها بالتنفس تحت الماء (.....) (الجميلة ٢٠٢٢م)

## س5) اذكر السبب :

- ١- تتجمع أغصان بعض الأشجار لأعلى .  
(بنك المعرفة ٢٠٢٢م)

- ٢- تستطيع الضفادع العيش على اليابسة وفي الماء .





٣- عندما ينظر حيوان لأعلى يسبح أسفل قرش الثور لا يرى هذا الحيوان قرش الثور .

٤- لون فراء ثعلب الفنك بنى .

٥- لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة .

٦- لا تتجمد اقدام البطريق رغم وقوفه على الجليد .

٧- أهمية عضلة الحجاب الحاجز.

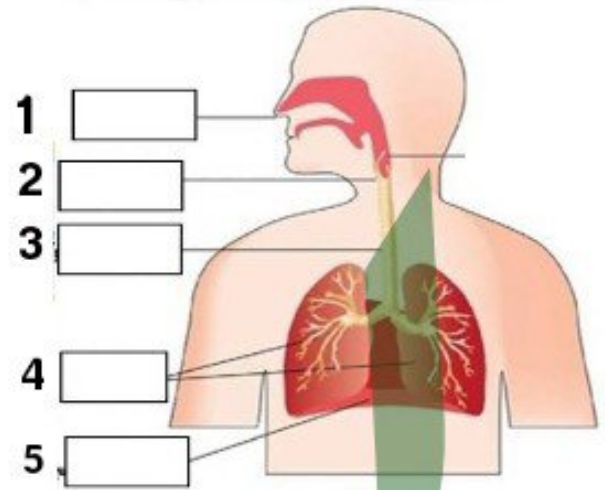
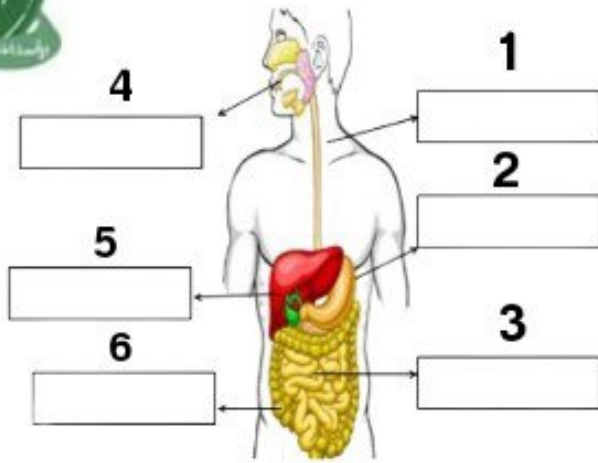
٨- لا تفضل الحيوانات التغذي على اوراق شجرة السنط .

٩- لا تستطيع الرياح تمزيق اوراق شجرة الكابوك .

١٠- آذان الأرنب البرى طويلتان .

١١- لا لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقي القروش في العثور على الغذاء .

١٢- تلبس جميلة نظارة الشمس لديها . لتحجب أشعة الشمس عنها .يعتبر ذلك تكيف سلوكي .



س7) أجب عن المطلوب تحت الصورة :



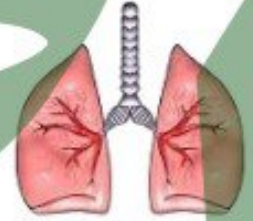
٣- ما وظيفة  
هذا العضو ؟

.....



٢- كيف ينام  
هذا الحيوان ؟

.....



١- لأي جهاز ينتمي  
هذا العضو ؟

.....



٥- ما فائدة الأشواك  
في هذا النبات ؟

.....



٤- في أي جزء لا توجد  
دهون في هذا الحيوان ؟

.....



## اختبار على المفهوم الأول

### س1) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- ثعلب الفنك اذناه طويلتان تعمل على :  
العثور على الطعام - تدفئة الجسم - تبريد الجسم (الجميلة ٢٠٢٣ م)
- ٢- تستعين شجرة الكابوك ..... في نقل البذور الصفراء الرقيقة :  
الرياح - الأمطار - ضوء الشمس (الجميلة ٢٠٢٣ م)
- ٣- تعاني شجرة السنط من نقص :  
المياه - ضوء الشمس - ثاني أكسيد الكربون (الجميلة ٢٠٢٣ م)
- ٤- تختبئ القوارض في جحور . يعتبر ذلك تكيفاً :  
سلوكياً - تركيبياً - كلاهما صحيح
- ٥- تعيش جميع القروش في المياه ..... ماعدا قرش الثور :  
العذبة - المالحة - البرك

### س2) ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- أثناء عملية الزفير ينسبط الحجاب الحاجز (.....)
- ٢- الوظائف التي تقوم بها أعضاء الجهاز الهضمي والتنفسى تعتبر تكيفاً سلوكياً (.....)
- ٣- ينشط الخفاش ليلاً (.....)
- ٤- جميع التكيفات في النباتات تركيبية فقط (.....)
- ٥- لا ترى الخفافيش جيداً في الظلام (.....)

### س3) حل الاجابات المناسبة :

عمود (ب)
١- الحجاب الحاجز
٢- الحويصلات الهوائية
٣- البلعوم
٤- فتحة الشرج
٥- إفراز الروائح

عمود (أ)
١- عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسى
٢- تكييف سلوكى فى شجرة السنط
٣- نهاية الجهاز الهضمي
٤- نهاية الجهاز التنفسي
٥- يحدث تبادل الغازات فى



المفهوم الثانى

# كيف تعمل الحواس؟





## نشاط (1)



خمس حواس :  
البصر \_ السمع \_ التذوق  
\_ الشم \_ اللمس

يا ترى فى كام حاسة  
عندنا ؟ وإيه هما ؟



### العضو

عضو الأذن

عضو العين

عضو اللسان

عضو الأنف

عضو الجلد

حاسة السمع



حاسة البصر



حاسة التذوق



حاسة الشم



حاسة اللمس



الحاسة

احنا كمان كحيوانات بنستخدم حواسنا ف التواصل ونقل  
المعلومات بيننا ، فبعضنا عنده حواس قوية زى الشم أو البصر  
مثلا بيتواصل بيها مع أصدقاءه عن طريق الأصوات أو الحركات  
مش بالكلام زيكم يعنى .



أنا النمس المصرى : عندى حاسة سمع قوية ، أنا بصدر  
مجموعة أصوات زى الثرثرة كدة ، لأصدقائى حيوانات  
النمس الأخرى : للبحث عن الغذاء أو عند  
الاحساس بالخطر

احنا بنستخدم حواسنا علشان نعرف  
العالم من حولنا ونقدر نتواصل مع بعضنا  
عن طريق الكلام طبعاً .

ايه دة  
انت مين ياعم !!

أنا بردو عندى حاسة سمع قوية  
ماهى ودانى دى مش ع الفاضى .



(ثعلوب)

أنا كمان عندى حاسة شم  
قوية ، بعرف بيها المواد  
الخطيرة أو الممنوعة



(الكلب دنجل)

تساعد الحواس الحيوانات على التكيف فى بيئتها .

- \* لدى الكلاب حاسة ..... قوية .
- \* لدى الثعالب حاسة ..... قوية .
- \* لدى النمس المصرى حاسة ..... قوية .

أكمل :





أنا دولفينو الجميل عندي حاسة سمع  
فائقة تستخدم خاصية تحديد الموقع  
بالصدى تحت الماء : للبحث عن الغذاء  
وأحمى نفسى

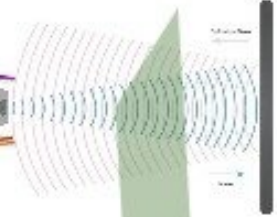
## نشاط (2)



### تحديد الموقع بالصدى

قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأشياء باستخدام الصوت

تعتمد على حاسة السمع



## نشاط (3)

ما الذى تعرفه عن كيفية عمل الحواس ؟



س) ما العضو الحسى الذى تستخدمه لمعرفة ما يلى :

الأنف	الأذن	الأنف	اللسان	العين	
					عندما تشعر بنعومة القماش
					حوار بندق مع مس جميلة
					التمييز بين طعم آيس كريم الشوكولاته وآيس كريم الفانيليا
					رؤية طفل على الأرجوحة
					شم رائحة البيتزا اللذيذة

عند ملاسة يدك لقطعة من الثلج يتم معالجة المعلومات فى المخ



س) هل يمكن للكائن الحى أن يستخدم أكثر من حاسة للوصول إلى نفس الغرض ؟ ج\_ نعممممممم



(البصر - اللمس - الشم - السمع - التذوق)



(الشم - البصر - السمع)



(البصر - السمع)



(البصر - السمع)



الأعضاء الحسية للحيوانات الليلية

هى الحيوانات التى تنشط ليلاً

أمثلة	كيف تتكيف فى الظلام	اسباب نشاطها ليلاً
البوم  الخفافيش 	تستخدم التكيفات الحسية الفائقة .	١- تجنب الارتفاع الشديد فى درجة الحرارة نهاراً . ٢- مهاجمة الفريسة أو حماية نفسها . ٣- توفر الطعام لبعض الحيوانات ليلاً فقط .

تمتلك حاستين فائقتين هما :  
السمع والبصر

البومة



٢٧٠ درجة

الخفاش



آذانها	وجهها	رأسها
تساعد على سماع الأصوات الضعيفة . 	يشبه الوعاء وريش فوق الرأس : ليوجه الأصوات البعيدة إلى أذنيها مباشرة .	تلف فى جميع الاتجاهات للبحث عن الفريسة . 

تستخدم فى الظلام خاصية : تحديد الموقع بالصدى  
حيث تصدر أصواتاً تصطدم بالفريسة  
وترتد إليها مرة أخرى .

فاصل وتواصل

أكمل :

- ١- تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة .....
- ٢- تمتلك البومة حاستين قويتين هما.....
- ٣- يستخدم .....خاصية تحديد الموقع بالصدى فى الماء. بينما يستخدمها .....على اليابسة .
- ٤- رأس البومة يشبه .....ليوجه.....
- ٥- تلف .....رأسها فى جميع الاتجاهات بزاوية.....
- ٦- للتمييز بين صوت الرجل والمرأة تستخدم حاسة .....
- ٧- العضو المسئول عن حاسة الشم هو .....



# الجهاز العصبي

نشاط (5)



بعض الناس فاكزين أن الحواس بتعمل بصورة منفصلة... يعني مثلاً لما اشوف تفاحة ، فالعين هي اللي بتشوفها مباشرة أو لما أشم رائحة بيتزا فالأنف المسئولة عن كدة وليس ، لكن في الحقيقة أن الحواس جزء لا يتجزأ من **الجهاز العصبي** ، ازاي بتعمل الحواس بالاشتراك مع الجهاز العصبي وإيه هو الجهاز العصبي ، يالا بينا نتعرف عليه:



تركيبه

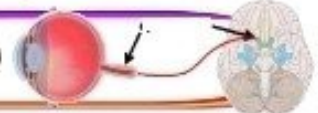
الجهاز العصبي



العضو	المخ	الحبل الشوكي	الأعصاب
التعريف	(كمبيوتر الجسم) * عضو التحكم الرئيسي ف الجسم .	* مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ ، وتمر عبر: <b>العمود الفقري</b>	* فروع صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزاء الجسم .
الوظيفة	* ترجمة المعلومات وتفسيرها وإصدار رد الفعل المناسب لها.	* يحمل الرسائل من إلى المخ والجسم .	* تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحبل الشوكي <b>تربط الأعضاء الحسية بالمخ</b>

\* يطلق على المخ والحبل الشوكي معاً اسم **الجهاز العصبي المركزي**

بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى أعصاب **خاصة** مثل الأعصاب الخاصة بالعينين



أعضاء الحس  
جزء من الجهاز  
**العصبي**

خد بالك كدة ..





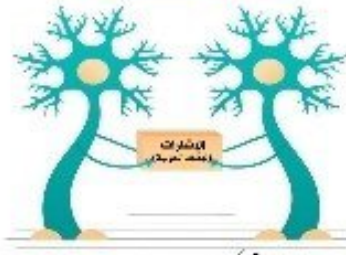


### 3. المخ :



يترجم المعلومات  
ويصدر رد الفعل  
المناسب لها.

### 2. الأعصاب :



تنقل تلك الإشارات  
من أعضاء الحس إلى  
المخ

### 1. أعضاء الحس :



تستقبل المعلومات من  
البيئة وتحولها إلى  
إشارات (نبضات كهربية)

### مثال

#### تفسير ماذا يحدث إذا شممت رائحة البيتزا ؟!



١- تستقبل المستقبلات الحسية بالأنف رائحة البيتزا وتحولها

إلى إشارات (نبضات كهربية) .

٢- تنقل الأعصاب الإشارات إلى المخ

٣- يترجم المخ الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها.

#### فسر كيف يتم تفسير سماع زقزقة العصفور ؟



من القوارض الصحراوية التي  
تنشط ليلاً للبحث عن الغذاء.

هوب يمين... هوب شمال  
هوب هوب... كنتالوب



الحاسة الفائقة	شعر أقدامه وأصابعه	آذانه كبيرة جدا وحساسة	أرجله الخلفية طويلة	يسير فى مسارات متعرجة
السمع	(تكيف تركيبى) يساعده على الإمساك بالرمل أثناء القفز ليتمكن من الهروب .	(تكيف تركيبى) تساعده على الإحساس بالخطر .	(تكيف تركيبى) لتمكنه من القفز عند الهروب من الأعداء .	(تكيف سلوكى) تمكنه من الهروب بسرعة من الخطر.

### س) فسر كيف تتم استجابة اليربوع للخطر ؟

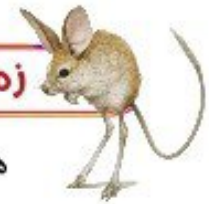
- 1- تستقبل المستقبلات الحسية بأذن اليربوع الصوت الضعيف الناتج عن حركة ثعبان صغير ، وتحولها إلى إشارات
- 2- تستقبل الأعصاب الإشارات وترسلها إلى المخ
- 2- يستقبل المخ الإشارات ويقوم بتفسيرها ورد الفعل المناسب وهو تنبيه ساقيه الطويلتان لتبدأ فى القفز .



تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر فى أقل من ثانية ويسمى هذا الوقت "زمن الاستجابة"

### زمن الاستجابة

هو الوقت الذى يستغرقه الكائن الحى للاستجابة للمؤثرات التى  
تصله من البيئة .





## كيف يعمل الجهاز العصبي ؟

نشاط  
(7)

### وظيفة الجهاز العصبي :

جمع المعلومات عن طريق أعضاء الحس  
وفهم ما تعنيه عن طريق المخ



مثال

سمع بندق صوت زقزقة عصفور . فالتفت  
للبحث عن مكانه . فسر ما حدث ؟

أتدري للفرحة  
كم صوت !



استقبلت المستقبلات الحسية بأذن بندق الصوت وحولته إلى إشارات .  
استقبلت الأعصاب تلك الإشارات ونقلتها إلى المخ .  
استقبل المخ الإشارات وترجمها ، فتفهم بندق أنه صوت عصفور .  
أرسل المخ إشارة إلى الجسم عما يفعله . مثل التفت بندق للبحث عن الطائر .

خذ بالك :

\* يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائياً مثل إشارات التنفس .

\* بعض الرسائل تكون سريعة جداً يطلق عليها رد الفعل المنعكس .



رد الفعل المنعكس

رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.



## س1) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- أعضاء الحس جزء من الجهاز: ( العصبي - الهضمي )
- ٢- تربط ..... الأعضاء الحسية بالمخ : ( الأعصاب - الحبل الشوكي )
- ٣- يمر الحبل الشوكي عبر : ( الأعصاب - العمود الفقري )
- ٤- تستقبل ..... المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات : ( أعضاء الحس - الأعصاب )
- ٥- الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات التي تصله من البيئة : ( رد الفعل المنعكس - زمن الاستجابة )

## س2) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- عضو التحكم الرئيسي بالجسم (.....)
- يترجم الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها (.....)
- ٢- رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها (.....)
- ٣- تكيف في اليربوع يمكنه من القفز سريعاً عند الهروب من الأعداء (.....)

## س3) ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في أقل من دقيقة (.....)
- ٢- يسير اليربوع في مسارات مستقيمة . ويعتبر ذلك تكيفاً سلوكياً (.....)
- ٣- تستقبل المستقبلات الحسية بالأنف رائحة الوردة وتحولها إلى إشارات (.....)

## نشاط (8) \* ضع علامة (✓) أمام الجزء الذي ينتمي للجهاز العصبي :







دى حاجة معروفة يعنى ، يعنى  
عمرت شوفت حيوان بيكلم  
صاحبه فى الموبايل مثلاً !!

لا تستخدم الحيوانات  
أنظمة التواصل التكنولوجية  
التي يستخدمها البشر ...

الحيوانات لها أنظمة تواصل خاصة بها (حواسها)

تعالوا نشوف أمثلة كدة ...

تواصل النمل ( عن طريق إطلاق الروائح (حاسة الشم) )

هنا يقسموا الأدوار 3 :

جنود النمل

النمل الكشاف

عاملات النمل

كيميائي  
اجرودري

جنود النمل



يرسل رسائل باستخدام الرائحة فى  
حالة وجود خطر قريب .

تعالوا تعالوا  
فى أكل هنا ..

النمل الكشاف



يرسل رسائل باستخدام الرائحة  
للإرشاد عن مكان الطعام .

عاملات النمل

ما فيش اكل فى  
المنطقة دى ..



ترسل رائحة قوية  
للتنبيه عند نقص  
الغذاء .





في البحر سمكة ..بتجر سمكة ..  
ع الشط واقف صياد بشبكة ...

### أغاني الحيتان :

مجموعة كبيرة من النغمات والاغاني  
التي تشبه المقطوعة الموسيقية.



يا ابني وطني صوتك  
شوية وانت بتغنى احنا  
في موسم التغذية مش  
التكاثر ..

التغذية	التزاوج	الموسم
الصيف (الماء دافئ)	الشتاء (الماء بارد)	الفصل
منخفضة	مرتفعة	درجة الصوت
غليظ	حار	الصوت

خاصية تعبر عن مدى حدة أو غلظة الصوت .

درجة الصوت



فاصل وتواصل

س1) ضع علامة (✓) أو (x) :

- 1- الصوت من طرق التواصل الذي يستخدمها الإنسان والحيوان (.....)
- 2- يستخدم النمل حاسة الشم في التواصل (.....)
- 3- النمل الكشاف يرسل أصوات للإرشاد عن مكان الطعام (.....)
- 4- في موسم التزاوج تكون درجة الصوت منخفضة (.....)
- 5- كلما زاد ارتفاع الصوت زادت حدته (.....)
- 6- موسم الغذاء عند الحيتان الحدباء هو موسم الصيف (.....)
- 7- في حالة وجود خطر يطلق جنود النمل الروائح (.....)
- 8- يستخدم النمل حاسة السمع للتواصل ، بينما يستخدم حيتان الحدباء حاسة الشم (.....)

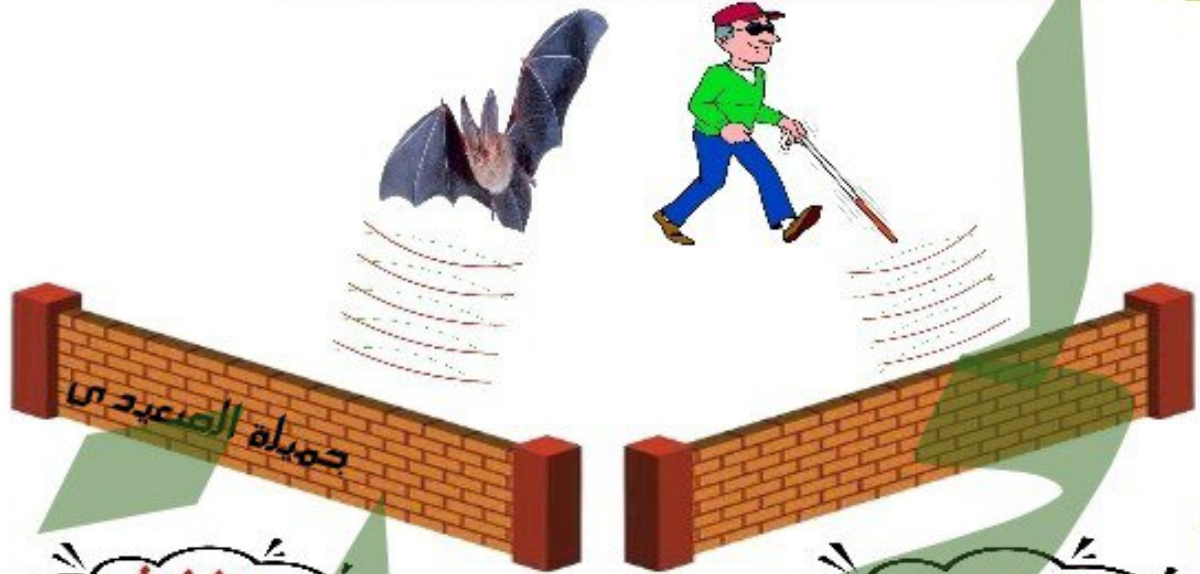


مس جميلة الصعيدي



تكنولوجيا مستوحاة من الطبيعة

استوحى العلماء من التكيف في الخفاش عكازاً  
يساعد الشخص المكفوف (الفاقد للبصر)



الخفاش

عكاز المكفوفين

يصدر صوتاً له درجة عالية .  
يصطدم الصوت بالشئ (حائط  
مثلاً) ويرتد في شكل  
صدى صوت

أوجه

تشابه

يصدر صوتاً له درجة عالية .  
يصطدم الصوت بالشئ (حائط مثلاً)  
ويرتد في شكل صدى صوت

أوجه

اختلاف

يسمع الخفاش الصوت  
المرتد (الصدى)

يستقبل العكاز الصوت المرتد  
(الصدى) ويحوّله إلى  
اهتزازات

يشعر المكفوف بتلك الاهتزازات  
فيعرف اتجاه العوائق.

يحدد الخفاش وجود العوائق .

س (1) يختلف عكاز المكفوفين عن الخفاش في أنه يصدر ..... لا يصدرها الخفاش .  
س (2) الصوت المرتد يسمعه ..... ولا يسمعه .....

## بنك اسئلة المفهوم الثانى



### س1) اختر الاجابة الصحيح :

١- تتواصل مجموعات النمل عن طريق حاسة : منصة الاختبارات الإلكترونية فى الخارج ٢٠٢٣ م

( التذوق - السمع - الشم )

٢- تتواصل الحيتان الحذاء مع بعضها عن طريق حاسة : الإسكندرية ٢٩٢٣ م

( التذوق - السمع - الشم )

٣- يمتلك النمل حاسة ..... قوية : بورسعيد ٢٠٢٣ م

( الشم - البصر - السمع )

٤- العضو المسئول عن حاسة البصر هو : البحر الاحمر ٢٠٢٣ م

( الأذن - العين - الأنف )

٥- تستخدم العين الطاقة ..... لجمع المعلومات وإرسالها إلى المخ ليفسرها : السويس ٢٠٢٣ م

( الضوء - الصوت - الحرارة )

٦- يمتلك الإنسان ..... حواس : ( ٣ - ٤ - ٥ )

٧- العضو الذى يقوم بترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب لها هو :

( المخ - الأعصاب - الحبل الشوكي )

٨- يعتبر اليربوع المصرى نوعاً من :

( البرمائيات - القوارض - الزواحف )

٩- تنتمى الأعصاب للجهاز : منصة الاختبارات الإلكترونية فى الخارج ٢٠٢٣ م

( الهضمى - التنفسى - العصبى )

١٠- يمر الحبل الشوكي عبر :

( الأعصاب - العمود الفقري - المخ )



١٠- بعض الأعصاب تسمى بالأعصاب الخاصة مثل أعصاب :

الكبد - القصبة الهوائية - العين

١١- اى من الاعضاء التالية ليست من أعضاء الجهاز العصبي :

( الحبل الشوكي - الرئتين - الأعصاب

نماذج الوزارة ٢٠٢٢م

١٢- تقوم الأعصاب بإستقبال النبضات الكهربائية من :

( المخ - الحبل الشوكي - أعضاء الحس

١٣- القدرة على لف الرأس تتميز بها :

( التعابين - الدلافين - البوم

١٤- الحاسة التي تستخدمها للتعرف على عطر ما هي :

التذوق - الشم - البصر

١٥- بعض الحيوانات تعتمد على حاسة السمع في التواصل مثل : الجميلة ٢٠٢٣م

الدلافين - النمل - النحل

١٦- تستخدم الخفافيش.....لتحديد موقع الأشياء : مرسى مطروح ٢٠٢٣م

الضوء - الصوت - الكلام

١٧- من طرق التواصل التي يستخدمها كل من الانسان والحيوان :

تحديد الموقع بالصدى - الصوت - المكالمات الهاتفية

١٨- لا يعتبر.....من الحيوانات الليلية :

اليربوع - البومة - العصفور

نماذج الوزارة ٢٠٢٢م

١٩- الحاسة المسؤولة عن معرفة مدى نعومة القماش هي :

الشم - التذوق - اللمس

٢٠- لمعرفة إذا كان جسم ما بارداً أم ساخناً نستخدم حاسة :

البصر - اللمس - الشم

٢١- يستخدم النسر حاسة ..... الفائقة لرؤية فريسته من مسافات بعيدة :

البصر - اللمس - الشم

٢٢- يستطيع الكلب معرفة رائحة اللصوص باستخدام حاسة :

البصر - اللمس - الشم

٢٣- تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة :

السمع - البصر - الشم

٢٤- يمتلك ..... أرجلاً خلفية طويلة تساعد على القفز والهروب من الأعداء : الجيزة ٢٠٢٣ م

اليربوع - الخفاش - البومة

٢٥- عند اقتراب جسم غريب من العين تجد نفسك بشكل تلقائي تغلق عينيك .  
تسمى هذه العملية :

رد الفعل المنعكس - التنفس - النمو

٢٦- تستخدم الحيتان الحدياء الغناء من أجل : الغريبة ٢٠٢٣ م

الهروب من الأعداء - التدفئة في الشتاء - التكاثر والتغذية

٢٧- يعتمد ..... على الرائحة للتواصل فيما بينه : سوهاج ٢٠٢٣ م

الخفاش - النمل - الحيتان

٢٨- الخفافيش حيوانات :

ليلية - صباحية - لا تطير



٢٩- يمتلك اليوم وجهاً يشبهه :

المربع - - المضلع - الوعاء

٣٠- ما العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبي المركزي : نماذج الوزارة ٢٠٢٣ م

المخيخ والعمود الفقري - - الحبل الشوكي والمخ - القلب والمخ

٣١- الجهازان المسئولان عن تضيق العينين بشكل لا إرادي لتجنب الضوء الساطع هما : القاهرة ٢٠٢٢ م

العصبي والعضلي - - العصبي والتنفسي - الدوري والعضلي

٣٢- تشارك الدلافين مع الخفافيش في :

طريقة الحركة - - طريقة تحديد الموقع بالصدى - نوع الغذاء

٣٣- تستطيع الدببة القطبية استقبال رائحة الفرائس من على مسافات كبيرة جداً وذلك عن طريق حاسة :

البصر - - السمع - الشم

٣٤- تستطيع العناكب الشعور بفريستها عن طريق : الشرقية ٢٠٢٣ م

اللمس - - الشم - السمع

٣٥- تقود جميلة دراجتها وأثناء ذلك سمعت سيارة خلفها فابتعدت حتى لا تصطدم

بها . الجهاز الذي أستقبل إشارة جعلت جميلة تدرك ذلك هو الجهاز : نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

التنفسي - - الدوري - العصبي

٣٦- يقوم الجهاز ..... باستقبال المعلومات وترجمتها : نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

التنفسي - - الدوري - العصبي

القاهرة ٢٠٢٣ م

٣٧- تبدو لنا أصوات حيوان النمس المصرى مثل :

الحرارة

الضوضاء

الثروة

٣٨- تطلق عاملات النمل ..... كرسائل تنبيه للنمل الكشاف عند نقص الغذاء : المنوفه ٢٠٢٣ م

ومضات قوية

رائحة قوية

أصواتا قوية

**س2) ضع علامة (✓) أو (x) :**

المنوفه ٢٠٢٣ م

١- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....)

القليوبية ٢٠٢٣ م

٢- الجهاز العصبي هو الجهاز الذى يقوم بعملية التنفس (.....)

الغربية ٢٠٢٣ م

٣- رد الفعل المنعكس يتم دون تفكير (.....)

٤- يساعد الشعر في أقدام البطريق على الإمساك بالرمال (.....)

سوهاج ٢٠٢٣ م

٥- يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب (.....)

الجيزة ٢٠٢٣ م

٦- موسم التزاوج عند حيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء (.....)

المنوفه ٢٠٢٣ م

٧- يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية (.....)

الغربية ٢٠٢٣ م

٨- المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ (.....)

القليوبية ٢٠٢٢ م

٩- تستخدم الخفافيش حاسة الشم لتجنب المخاطر (.....)

القاهرة ٢٠٢٣ م

١٠- تساعد خاصية تحديد الموقع بالصدى الخفافيش في البقاء على قيد الحياة (.....)

الجيزة ٢٠٢٢ م

١١- العين من الاعضاء الحسية التى تجعلك تشعر بمرارة الليمون (.....)

الجيزة ٢٠٢٢ م

١٢- خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة الشم (.....)

١٣- تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها إلى المخ حتى لو كان

الشخص نائماً (.....)



- ١٤- يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمر عن طريق حاسة الشم (.....) القليوبية ٢٠٢٢ م
- ١٥- تختلف اغاني حيتان الحدباء باختلاف الموسم (.....) الدقهليه ٢٠٢٢ م
- ١٦- تقوم بعض الحيوانات بإصدار أصوات مميزة لكي تتواصل مع بعضها البعض (.....) انوفيه ٢٠٢٣ م
- ١٧- مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م
- ١٨- تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع (.....) القليوبية ٢٠٢٣ م
- ١٩- يمتلك الدولفين حاسة سمع قوية (.....) الغربية ٢٠٢٣ م
- ٢٠- العضو المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو الحبل الشوكي (.....) القليوبية ٢٠٢٣ م

### س3) أكمل العبارات التالية:

- ١- تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى .....
- ٢- تخطط جميلة ثياب عروستها ، فوخذتها الإبرة . فأبعدت يدها بسرعة . يطلق على هذا الفعل .....
- ٣- تصدر بعض الحيوانات اصواتاً تنتقل على شكل ..... عند ارتدادها تنعكس . نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م
- ٤- العضو المسئول عن حاسة التذوق هو ..... اسيوط ٢٠٢٣ م
- ٥- يقفز اليربوع المصرى فى مسارات ..... المنوفية ٢٠٢٣ م
- ٦- ردود الفعل المنعكس تعتبر استجابة ..... من الجسم للوثرات المفاجئة . الغربية ٢٠٢٣ م
- ٧- يستطيع الدولفين تحديد موقع فريسته عن طريق حاسة ..... الجيزة ٢٠٢٣ م
- ٨- ترسل العين رسالة إلى ..... عن طريق الأعصاب . الاسماعيلية ٢٠٢٣ م
- ٩- فصل الشتاء هو موسم ..... عند حيتان الحدباء . القاهرة ٢٠٢٣ م
- ١٠- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسية الفائقة ل.....

١١- تغنى الحيتان الحذباء في موسم الصيف من أجل ..... القاهرة ٢٠٢٣ م

١٢- لبقاء الإنسان حياً يحدث تكامل بين الحواس والجهاز ..... للتفاعل مع

البيئة المحيطة بطريقة مناسبة . الجيزة ٢٠٢٢ م

١٣- يستطيع الشخص الكفيف تحديد مكان صديقه عن طريق حاسة ..... القاهرة ٢٠٢٣ م

١٤- يتركب الجهاز العصبي من ..... و..... و.....

١٥- الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة يسمى .....

### س(4) اكتب المصطلح العلمي :

١- حاسة بها مستقبلات ضوئية (.....) الجميلة ٢٠٢٣ م

٢- عضوبه مستقبلات تذوق (.....) الجميلة ٢٠٢٣ م

٣- مجموعة من الأعصاب تتصل بالمنخ وتمر عبر العمود الفقري (.....)

٤- تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء الجسم (.....)

٥- تقوم بإستقبال النبضات الكهربائية من أعضاء الحس (.....)

٦- استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (.....)

٧- كائن ليلي يستطيع تدوير رأسه في كل الاتجاهات (.....)

٨- مركز التحكم الرئيسي بالجسم (.....) القاهرة ٢٠٢٣ م

٩- الحيوانات التي تنشط ليلاً (.....)

١٠- مسؤول عن معالجة المعلومات وترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها (.....)

### س(5) استخراج الكلمة المختلفة :

١- المنخ / العمود الفقري / الحبل الشوكي .

٢- الدلافين / الخفافيش / الزرافة .

٣- رؤية الوردية الحمراء / شم رائحة البيتزا / شم رائحة

الوردية العطرة .





دخلت جميلة المطبخ لتصنع كيك 🥞 وبدأت في التحضير ، ابن الدقيق ابن الدقيق! واخيراً وقعت عينها عليه ، كان في الرف الأعلى من المطبخ . ولكن المشكلة أنها وجدت علبتان كل منهما به مسحوق ابيض ، فلم تستطع التعرف على الدقيق ، فاستخدمت حاسة.....فتعرفت على طعم الدقيق ، وبعد أن انتهت من التحضير وضعتها في الفرن وخرجت من المطبخ وفتحت الراديو كاسيت لتستمع إليه حتى ينضج الكيك . وبعد نصف ساعة شمّت رائحة الكيك اللذيذ ، فأسرعت إلى المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صينية الكيك ..فتركها بسرعة وإرتدت القفاز الحاراري وأمسكت بصنية الكيك ، وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد بردت ، فقطعتها ، ثم بدأت أن تذوق بعضها .. كانت لذيذة جداً 😊 يالها من شيف رائع 😊

- 1\_ استخدمت جميلة حاسة البصر عندما .....
- 2\_ استخدمت جميلة حاسة التذوق عندما .....
- 3\_ استخدمت جميلة حاسة السمع عندما .....
- 4\_ استخدمت جميلة حاسة اللمس عندما .....
- 5\_ استخدمت جميلة حاسة الشم عندما .....
- 6\_ ماهو الفعل المنعكس الذي مرت به جميلة بالقصة ؟ .....



## المفهوم الثالث :



الجميلة



# الضوء وحاسة البصر



شايف التفاحة الحلوة دى  
يا بندق 🍎 تقدر تفسرلى  
شوفتها ازاي يا ترى ؟!

العين استقبلت المعلومات الحسية  
فحولتها إلى إشارات . انتقلت الإشارات  
دى للمخ عبر الأعصاب والمخ فسرهلنا  
أن دى تفاحة .  
صح يا مس جميلة كدة أنا شاطر !

طيب يا بندق هسألك سؤال ..  
إيه اللي هيحصل لو طفينا النور واللاويزة بقت  
ضلمة ؟ هل هنشوف التفاحة ؟!

لا ، يا ترى ليه العين ما قدرتش  
تشوف التفاحة فى غياب الضوء ؟!

يجب أولاً توافر مصدر للضوء...هيسقط الضوء على التفاحة وبعين على العين .  
وبعين بقى زى ما انت قولت يا بندق ...  
1. تشعر العين بالضوء . 2. ترسل إشارة إلى المخ عبر الأعصاب . 3. بفسرلنا المخ أن دى تفاحة .

دى تفاحة  
كولها

تشعر العين بالضوء وترسل إشارة  
للمخ عبر الأعصاب

يسقط الضوء  
على الجسم

يفسر المخ ما نراه ويرسل رد  
الفعل المناسب

صورة من صور الطاقة يساعدنا على رؤية الأشياء.

الضوء

- ١- لكى تم عملية الرؤية لابد من توافر .....
- ٢- يسقط الضوء على العين أولاً ثم ينعكس على الأشياء فتراه . العبارة ( ✓ - × )

مشكلتك



## الصيد في الظلام

نشاط (2)

في حاجة اسمها **الغشاء الشفاف** في بعض الحيوانات مثل **القطط** لما يكون الضوء ضعيف جدا يعمل **كالمرآة** يرتد من خلاله الضوء فيسمح للعين بجمع المزيد من الضوء المتاح فتتجه أعين القطط في الظلام.



طيب يا مس جميلة مرة النور كان قاطع والقطعة توتا جريت ورا الفأر وقدرت تمسكه رغم أن احنا ما بنشوفش في الظلام . وكان شوفت ضوء في عينها يا ترى إيه دة !!



**القط السماك** - قط برى يصطاد الطعام ليلاً.



السمة فكريا مش هعرف اصطادها بالليل . لكن عل مين دة القط السماك ابو البساط الشفاف

على فكرة دة تكيف **تركيبى**



**البساط الشفاف**

غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمرآة يرتد الضوء من خلاله .

لا يابندق ، لأننا ممكن نستعين بمصادر أخرى للضوء في الظلام زي الشموع مثلا . وكان نقدر نستعين **بنظارات الرؤية الليلية**



هل عندنا احنا كمان الغشاء دة ؟!



أعين الإنسان



أعين الحيوانات الليلية



حدقة أعين الإنسان



حدقة أعين الحيوانات الليلية



**مصدر الضوء** ← المصدر الذي ينبعث منه ضوءه الخاص



(مصدر الضوء الرئيسي)



العين



المرايا



القمر

اعكس ضوء الشمس

خذ بالك :  
مثل مصدر للضوء

يسير الضوء في خطوط **مستقيمة**

**كيف نرى الأشياء؟**

ينبعث الضوء من المصدر



يسقط على الأشياء



ينعكس إلى العين



**4** نرى الأشياء



أي صورة صحيحة تمثل  
كيف شاهد بندق  
السلحفاة؟

### س1) ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- يسير الضوء في خطوط مستقيمة أو متعرجة (.....)
- ٢- حدقة عين الإنسان أكبر من حدقة عين الحيوانات الليلية (.....)
- ٣- الغشاء الموجود في مؤخرة عين بعض الحيوانات الليلية يعتبر تكيف تركيبى (.....)
- ٤- لا يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام (.....)
- ٥- المصدر الذى ينبعث منه ضوء الخالص يسمى مصدر الصوت (.....)

### س2) اكتب المصطلح العلمي:

- ١- غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمراة يرد الضوء من خلاله (.....)
- ٢- صورة من صور الطاقة يساعدنا على رؤية الأشياء (.....)
- ٣- قط يرى يصطاد الطعام ليلا (.....)
- ٤- المصدر الذى ينبعث منه ضوء الخالص (.....)
- ٥- اداة يستخدمها الإنسان ليتمكن من الرؤية ليلا (.....)

### س3) استخرج الكلمة المختلفة:

- ١- المراة / العين / الشمعة .
- ٢- القمر / الشمس / المصباح
- ٣- حدقة عين جميلة / حدقة عين بندق / حدقة عين القط السماك .

### س4) فسر كيف نشاهد بندق الشجرة ؟

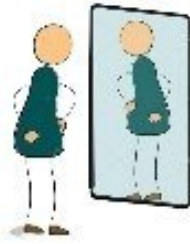


.....

.....

.....





**س** نرى صورتنا في المرآة لأن المرآة :

- 1- ينبعث منها الضوء (.....)
- 2- تعكس الضوء (.....)

ينتقل في صورة موجات تسمى :  
**موجات ضوئية**

هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس .

انعكاس  
الضوء

**س** ما الجسم الذي يعكس الضوء بشكل أفضل ؟ ( المرآة - الخشب )

**تجربة**  
وجه مصباحك اليدوي نحو مرآة مرة ونحو قطعة خشبية مرة أخرى .



( لا تعكس الضوء بصورة جيدة )



( تعكس الضوء بصورة جيدة )

الملاحظة والاستنتاج

الأجسام الملساء اللامعة ← تعكس الضوء بصورة جيدة ( المرآة - المعادن اللامعة )

الأجسام الخشنة ← لا تعكس الضوء بصورة جيدة ( الخشب - الورق - القماش )



مسار الضوء أثناء عملية الانعكاس

## نشاط (5)

امسك لوح من الخشب وارفعه  
بيدك نحو وجهك . وكرر التجربة

بس غير لوح الخشب بلوح  
زجاج . ماذا تلاحظ ؟



لما رفعت لوح الخشب ما قدرتش تشوف حاجة من  
الجانب الآخر ولما رفعت لوح الزجاج شوفت  
الأشياء عادى من الجانب الآخر .

معنى كدة أن فيه أجسام بتحجب الضوء  
وأجسام يمر الضوء من خلالها .



شاطر يا بندق

أهى المواد اللي حجت الضوء تماما دى اسمها

**مواد معتمة**

والمواد اللي سمحت بمرور الضوء اسمها

**مواد شفافة**



**خد بالك كدة**

قد يمر بعض من الضوء فقط عبر الجسم :

**أجسام شبه شفافة**

مثل : المنديل الورقى - الزجاج المصنفر



الأجسام الشفافة	الأجسام المعتمة	
أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها 	أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها 	التعريف
الهواء - الماء - الزجاج الشفاف - العدسات	الانسان - الخشب - الكرتون - الورق - الجلد - المعادن	أمثلة
لا يتكون لها ظلال :	يتكون لها ظلال : لأنها لا تسمح بمرور الضوء بل تعكسه فيتكون الظل . 	تكوين الظلال

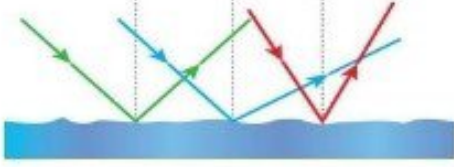

المنطقة المظلمة الناتجة عن حجب الضوء بواسطة جسم معتم

**الظل**







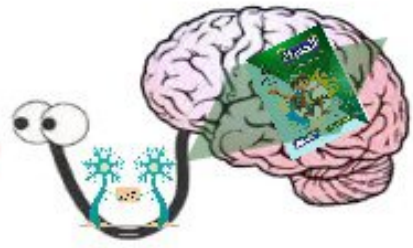
انعكاس الضوء على سطح خشن	انعكاس الضوء على سطح ناعم ولامع	انعكاس الضوء
ينعكس مشتتاً ومتفرقاً وفي اتجاهات مختلفة. ويسمى ذلك <b>انتشار الضوء</b>	ينعكس بشكل منتظم وبنفس الزاوية وفي اتجاه واحد ويسمى ذلك <b>انعكاس الضوء</b>	
الخشب - الورق - الحائط - القماش	المقص - الملعقة - المرآة - المعادن اللامعة	أمثلة
		التشكل



إذا سقط الضوء على شاشة الهاتف المكسورة

ستنعكس الأشعة الضوئية متشتتة في اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الشروخ.

**س** كيف يسمح سقوط الضوء على المواد للإنسان والحيوان بالرؤية ؟



I see  
AlJamila

- 1- يسقط الضوء على الأجسام .
- 2- ينعكس إلى العين في خطوط مستقيمة
- 3- ترسل العين إشارات للمخ عبر الأعصاب
- 4- يقوم المخ بتفسيرها وترجمتها ففراها.



## فاصل وبواصل

س1) ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- المرآة والخشب يعكسا الضوء بصورة جيدة (.....)
- ٢- يتكون ظل للقط لأنه جسم معتم (.....)
- ٣- تقوم العين بترجمة وتفسيره ما نراه (.....)
- ٤- انتشار الضوء هو أن تنعكس الأشعة الضوئية متشتتة ومتفرقة في اتجاهات مختلفة (.....)
- ٥- الأجسام الخشنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة (.....)

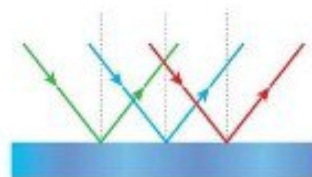
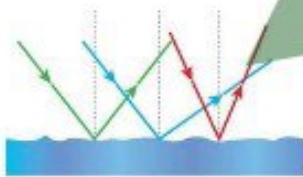
س2) أكمل العبارات التالية:

- ١- تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى .....
- ٢- من الأجسام المعتمة ..... وبينما ..... من .....  
الأجسام الشفافة .
- ٣- عن ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس يطلق عليه .....
- ٤- الأجسام ..... تعكس الضوء بصورة جيدة.
- ٥- الأجسام ..... لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .

س3) ماذا يحدث إذا سقط الضوء على شاشة الهاتف المحمول المكسورة ؟

س4) اى من الأسطح التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشبية \_

اذكر السبب ؟





تتواصل عن  
طريق حاسة  
البصر



## الخنافس المضيئة

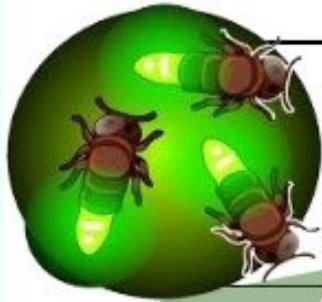
تعيش على أشجار المانجروف في تايلاند.

نشاط (6)

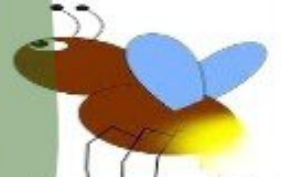


تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لغرض آخر غير الطيران .

هل تعلم



\* تستخدم أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء ليها؟  
للتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أو  
لجذب الجنس الآخر للتكاثر .



تضئ بسبب  
تفاعل كيميائي  
بجسمها



إذا كانت هناك مجموعة خنافس مضيئة أخرى  
بالقرب منها فإنها تغير النمط الذي تومض به  
لتقلد نمط المجموعة الأخرى لتتواصل معها .



تومض على فترات منتظمة

أكمل العبارات التالية:



١- تعيش الخنافس المضيئة على أشجار.....بتايلاند.

٢- تومض الخنافس المضيئة على فترات .....

٣- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها ل.....

٤- تطلق الخنافس المضيئة ومضات ضوء ل.....و.....

٥- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة ..... للتواصل .



نشاط (7) ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات ؟

بعض طرق تواصل ال :

الانسان



( الهاتف المحمول )



( الكتابة )



( القارئ )  
( الإلكتروني )

مشتركة



( الصوت )



( الضوء )

الحيوان



( تحديد الموقع بالصدى )



( الروائح )

اذكر طرق تواصل أخرى للحيوانات التي درستها سابقا :

س

نستخدم حواسنا :

للتواصل ومشاركة المعلومات مع  
الآخرين .

نقل المعلومات

نشاط (8)

منها

العين ( عضو البصر )



تجمع المعلومات عن طريق  
الطاقة الضوئية  
وترسلها للمخ ليفسرها .

أمثلة

صديق يلوح بيده  
رؤية الضوء الأخضر لإشارة المرور .  
استخدام الرحالة المريا لجذب انتباه  
الطائرات الهليكوبتر لإنقاذهم .  
شعلة الإنقاذ .  
استخدام النار قديما للتواصل .

الأذن ( عضو السمع )



تجمع المعلومات عن طريق  
الطاقة الصوتية  
وترسلها للمخ ليفسرها .

أمثلة

صوت زقزقة  
العصفور







طلب بندق من أبيه أن يلعب قليلا بكرة القدم ثم يعادود لمذاكرته .  
لم يتكلم الأب ولكن نظر بندق إلى أبيه ففهم إجابته . على طلبه .

**س** انظر الى تعبيرات وجه أبيه . واستنتج هل وافق الأب أم رفض ؟

تستخدم الشفرات للتواصل

ونقل المعلومات عند الإنسان .

نمط الشفرة يمكن أن يكون :

رموز \_ حروف \_ اضاءة \_ اصوات \_ ...



الكتابة



إشارة المرور



اللغات المختلفة

شفرة في صورة أصوات

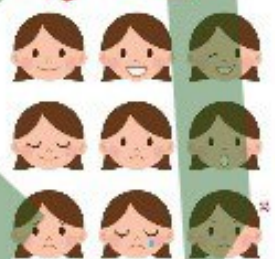


رفع الإبهام لأعلى أو  
خفضه لأسفل

الشفرة

أمثلة على الشفرات :

تعبيرات الوجه



المناارات (لهداية السفن)

يمكن أن تكون الشفرات بسيطة ( رفع  
الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل \_ إشارة  
المرور) ويمكن أن تكون معقدة (اللغات)



يجب أن يكون أنماط الشفرة  
مسجلة بالمش ، وان تكون ذات  
معانى يفهمها المرسل  
والمستقبل .





## س اين تعيش ؟

في البيئات الصخرية الجافة.

## س ما غذاءها ؟

النمل والخنافس والجراد والنمل الأبيض.

## س متى موسم التزاوج ؟

في فصل الربيع ، حيث يتحول فيه الذكور للون الأزرق لجذب الإناث.

## س ما التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء؟

- يجلس الذكور فوق الصخور في الأماكن العالية لمراقبة العدو.
- تفضل الزحف في الأماكن المكسوة بالحصى للاختباء .
- الوقوف على أطراف أصابعها لتحمي نفسها من الحر .

## س ما التكيفات التركيبية للعجمة الزرقاء؟

- القشور الموجودة على جلدها تساعد على الاختباء.
- جسمها الطويل الرفيع يساعد على الجرى بسرعة .





## س1) اختر الاجابه الصحيحه:

- ١- تستخدم الخفافس المضئية..... لإطلاق ومضات ضوء : نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م  
رأسها - أجنحتها - رأسها
- ٢- يستخدم الرحالة..... لجذب انتباه الطائرات اهليكوبتر لإنقاذهم :  
إشارة المرور - التلويح باليد - المرايا
- ٣- ما يلي يعد مصدراً للضوء ماعدا : نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م  
العين - الشمس - الشمعة
- ٤- اى مما يلي يمكنه الرؤية فى الضوء الخافت باستخدام نظارات الرؤية الليلية: نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م  
القط السماك - الخفافش - الإنسان
- ٥- من مصادر الضوء الطبيعية : منصة البث المباشر ٢٠٢٢ م  
الشمس - القمر - المصباح
- ٦- لرؤية هلال رمضان نستخدم حاسة : الجميلة ٢٠٢٣ م  
السمع - البصر - اللمس
- ٧- لا يمكن أن يمر الضوء عبر جسم :  
شفاف - شبه شفاف - معتم
- ٨- عند انقطاع ضوء المنزل يمكن الاستعانة بضوء.....فى الليل :  
النجوم - الشمس - الشمعة

٩- تعكس .....الضوء بشكل جيد :

الكوب البلاستيك - المرآة - الورقة

١٠- يعتبر جسم الانسان جسماً :

معتماً - شفافاً - شبه شفاف

١١- من الأجسام الشفافة ما يلي ماعدا :

العدسات - الهواء - الخشب

١٢- المسئول عن فهم وإدراك ما نراه هو الجهاز :

الهضمي - العصبي - التنفسي

١٣- عندما يسقط الضوء على الأجسام المعتمة فإنه :

بنك المعرفة ٢٠٢٢ م

ينكسر ويكون الظلال - ينعكس ويكون الظلال - لا شيء منهما

١٤- الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه :

المرآة - الزجاج الشفاف - المصباح

١٥- يريد حسام صناعة صندوق لا يرى محتوياته من الخارج ، اى المواد التالية

سوف يستخدمها : دمياط ٢٠٢٣ م

الورق المقوى - العدسات - البلاستيك الشفاف

١٦- ينتقل الضوء في خطوط :

متعرجة - منحنية - مستقيمة

١٧- تحدث عملية الرؤية نتيجة :

تشبث - انعكاس - امتصاص

١٨- يستخدم الخفاش ..... للتواصل :

الضوء - الصوت - الرائحة



١٩- القطط لديها غشاء في مؤخرة العين ..... الضوء فتظهر عيونها لامعة ليلاً :

يعكس - يمتص - يكسر

٢٠- تعتمد رؤية الأشياء على ظاهرة ..... الضوء : الشرقية ٢٠٢٣ م

انكسار - انعكاس - امتصاص

٢١- الطاقة ..... تؤثر على المستقبلات الحسية بالعين فتسبب الاحساس بالرؤية : الجيزة ٢٠٢٣ م

الصوتية - الضوئية - المغناطيسية

٢٢- لكي نرى ما حولنا بالاعتماد على حاسة البصر نحتاج إلى : المنيا ٢٠٢٣ م

اصدار صوت - لمس الأشياء - توافر ضوء

٢٣- تعيش الخنافس المضيئة على أشجار : الشرقية ٢٠٢٣ م

السنط - المانجروف - الكابوك

٢٤- ما هي الكلمة المستخدمة لوصف الضوء عند سقوطه على سطح ناعم ولامع

ومن ثم ارتداده ؟ المنيا ٢٠٢٣ م

الانعكاس - الظل - الظل

٢٥- رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل نوع من أنواع : القاهرة ٢٠٢٣ م

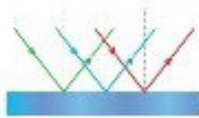
الألوان - الشفرات - الموجات

٢٦- تستطيع الحيوانات التواصل عن طريق : الدقهلية ٢٠٢٣ م

الكلام - الكتابة - الأصوات والأضواء

٢٧- ما الذي يحدث للضوء عند سقوطه على سطح خشن : الشرقية ٢٠٢٣ م

الانتشار - الانعكاس - الامتصاص



٢٨- عند سقوط الضوء على سطح ما انعكس كما في الشكل المقابل . هذا السطح يمكن أن يكون :

قطعة كرتون - لوحا معدنيا - قطعة قماش

٢٩- يصدر الضوء من الخفافس المضيفة بسبب :

تفاعل كيميائي - تفاعل فيزيائي - بساطاً شفافاً

٣٠- يعد المقص سطحاً لامعاً لأن :

الضوء يمر من خلاله - الضوء ينعكس عليه - المقص حاد

٣١- ما يلي من أمثلة الشفرات ماعدا :

تعبيرات الوجه - الطعام - إشارات المرور

٣٢- تصدر الخفافس المضيفة الضوء من أجل :

جذب الجنس الآخر - التواصل مع مجموعات أخرى - كلاهما

٣٣- أى الأعضاء التالية تستخدم لإستقبال الشفرات :

القلب - المعدة - العين

٣٤- إذا اردت التواصل مع أحد أصدقائك عن طريق حاسة

البصر فإنك تستخدم :

٣٥- أى الأسطح التالية يمكنه أن يعكس الضوء بشكل منتظم :

مظلم وبه شوائب - ناعم ولامع - شفاف ونظيف

س2) ضع علامة (✓) أو (x) :

١- يستخدم حوت الحدباء الومضات وحركة الأجنحة للتحذير (.....)

٢- الطبل ينمط معين على الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل يعتبر

نوع من أنواع الشفرة (.....)



٣- غمط الشفرة يكون ارقاماً فقط (.....)

٤- تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة (.....)

٥- تعتبر إشارة المرور من الشفرات (.....)

٦- يعتبر الكرتون من الأجسام الشفافة (.....)

٧- يعتبر القمر مصدراً للضوء (.....)

٨- تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها (.....)

٩- عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما ، فهذا يعنى أنه سطح لامع وناعم (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م

١٠- الخشب من الأجسام الشفافة التى تسمح بمرور الضوء خلالها (.....) دمياط ٢٠٢٣ م

١١- يستطيع الضوء المرور خلال الأوساط الشفافة (.....) القليوبية ٢٠٢٣ م

١٢- يسقط الضوء على الأجسام ثم يرد إلى العين فتحدث الرؤية (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م

١٣- يعتمد انعكاس الضوء على الاسطح المعتمة على مدى نعومة السطح (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م

١٤- إذا لم يميز الشفرة فإنه يتمكن من ترجمتها (.....) القاهرة ٢٠٢٣ م

١٥- تساعد الشفرات على نقل المعلومات (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م

### س3) أكمل العبارات التالية:

١- استخدم الإنسان قديماً النار كنوع من أنواع ..... نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

٢- المادة ..... لا تسمح بمرور الضوء من خلالها . القاهرة ٢٠٢٣ م

٣- تستطيع القطط الرؤية فى الظلام لوجود غشاء ..... فى مؤخرة العين . البحيرة ٢٠٢٣ م

٤- أى غمط له معنى يسمى ..... الشرقية ٢٠٢٣ م

٥- لكى تتم عملية الرؤية لابد من وجود ..... الشرقية ٢٠٢٣ م

٦- نرى الأشياء نتيجة ..... الضوء . الشرقية ٢٠٢٣ م

٧- عندما يسقط الضوء على الجسم المعتم يتكون خلفه ..... الشرقية ٢٠٢٣ م

٨- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ..... لجذب الجنس الآخر

من أجل التكاثر . البحيرة ٢٠٢٣ م

٩- حدقة عين البومة ..... من حدقة عين الإنسان . القاهرة ٢٠٢٣ م

١٠- إذا نظرت إلى جسم ولم تر ما خلفه فإن هذا الجسم ..... القوم ٢٠٢٣ م

١١- يمكن أن نتواصل الحيوانات مع بعضها عن طريق ..... سوهاج ٢٠٢٣ م





## س4) اكتب المصطلح العلمي:

- ١- المصدر الرئيسى للضوء على سطح الأرض (.....) الجيزة ٢٠٢٣ م
- ٢- اجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها (.....) بنى سويف ٢٠٢٣ م
- ٣- غمط له معنى (.....) اسيوط ٢٠٢٣ م
- ٤- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس (.....) سوهاج ٢٠٢٣ م
- ٥- الأجسام التى يتكون خلفها ظل عندما يسقط الضوء عليها (.....)

## س5) بم تفسر "اذكر السبب" :

- ١- القمر ليس مصدرا للضوء . القليوبية ٢٠٢٣ م
- ٢- الزجاج مادة شفافة . الشرقية ٢٠٢٣ م
- ٣- الخشب مادة معتمة . الجيزة ٢٠٢٣ م
- ٤- يعد المقص سطحا لامعا . القاهرة ٢٠٢٣ م
- ٥- تستطيع الخنافس المضيئة انتاج الضوء . الشرقية ٢٠٢٣ م
- ٦- لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الزجاج عليه . الشرقية ٢٠٢٣ م
- ٧- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوئية . قنا ٢٠٢٣ م
- ٨- تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان .

## س6) صوب الكلمة الملونة فى الجملة :

- ١- ينتقل الضوء فى خطوط **منحنية** . الشرقية ٢٠٢٣ م
- ٢- الأسطح **الخشنة** اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد . القليوبية ٢٠٢٣ م
- ٣- **الكتابة** من طرق التواصل المشتركة بين الانسان والحيوان . الدقهلية ٢٠٢٣ م
- ٤- تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذى تومض به يعد **تركيبياً** . القاهرة ٢٠٢٣ م
- ٥- يتواصل **الإنسان** عن طريق تحديد الموقع بالصدى .



## س7) اجب عن الأسئلة التالية :

الجيزة ٢٠٢٣ م

١- ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الانعكاس ؟

٢- أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته . اذكر مثالا لمادة يستطيع

القاهرة ٢٠٢٢ م

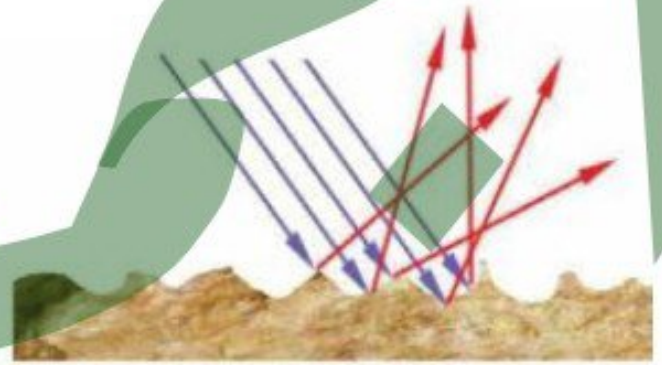
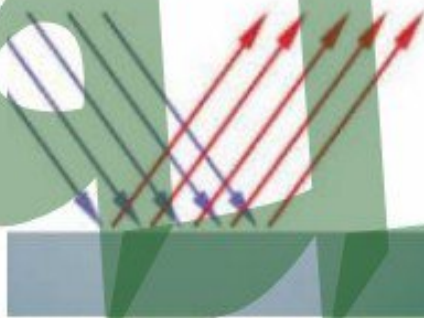
استخدامها لمنع الضوء من دخول النافذة .

## س8) صف الأجسام التالية تحت كل صورة

أنشعة الضوء المناسبة :

( حائط - مرآة - باب خشب - قالب طوب

- ملعقة خشبية - ملعقة معدنية )



.....

.....

.....

.....

.....

.....

شرح مبسط & غامرين مكثفة

سلسلة الجميلة



س1) اختر الاجابه الصحيحه:

- ١- يعتبر.....تكيفا سلوكيا فى الكائنات الحية فى:  
الآذان الطويلة - العيش فى حجر - العيون الكبيرة - التباين اللونى
- ٢- يعتبر.....تكيفا تركيبيا فى الكائنات الحية :  
هجرة الطيور - اللهث - الفراء البنية - نفخ الجسم ليدوا كبر حجما
- ٣- كل مما يلى يعد مثالا للتكيف التركيبى ماعدا :  
وجود ريش كثيف يغطى جسم البطريق - الفراء الكثيفة فى الدب القطبي -  
تغير حراء الفم لألوان حراشيفها - الجذور الداعمة فى أشجار الكابوك
- ٤- بعض النباتات أوراقها عريضة جدا من أجل :  
منع التمزق بسبب الرياح - منع الحيوانات من أكلها  
- تقليل فقد الماء - الحصول على ضوء الشمس
- ٥- اى من المجموعات التالية يعكس الضوء جيدا عندما يسقط عليه :  
مرآة - لوح خشب - ملعقة معدنية / ملعقة معدنية - صندوق كرتون - مرآة /  
مرآة - ورق الومنيوم - ملعقة معدنية. / ورق الومنيوم - طوب - مرآة
- ٦- تساعد خاصية.....على رؤية نفسك فى المرآة :  
الانكسار - الإنعكاس - الامتصاص - الكثافة

الآن تدريبات الكتاب المدرسى





٧- عند التعرض لخطر ما فإن الجهاز.....يساعد على إدارته وتجنبه :  
الدوري - الهضمي - التنفسي - العصبي

## س2) قارن بين :

- ١- هواء الشهيق وهواء الزفير عند حدوث عملية التنفس في الإنسان .
- ٢- التكيف التركيبي والتكيف السلوكي لأحد الكائنات الحية .
- ٣- التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان .

## س3) ضع علامة (✓) أو علامة (x) :

- ١- تعد المعدة عضوا مهما في الجهاز الهضمي (.....)
- ٢- تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح (.....)
- ٣- المرئ عضو مهم في الجهاز التنفسي (.....)
- ٤- يتيح لك حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الموقد (.....)
- ٥- الرئتين احد الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي (.....)
- ٦- الأذن هي عضو الاحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور (.....)
- ٧- القلب عضو مهم في الجهاز العصبي (.....)
- ٨- العين هي عضو الاحساس الذي يسمح لك بتذوق مرارة الليمون (.....)
- ٩- الحجاب الحاجز عضو مهم في الجهاز الهضمي (.....)
- ١٠- الجلد هو عضو الاحساس الذي يسمح لك بالشعور بنعومة القماش (.....)

## س4) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات المعطاة :

( اللمس - السمع - الضوء - العين - الأذن - القلب - المخ - الجهاز التنفسي - الجهاز الهضمي

- الرئة - المعدة )

- ١- يتيح لك حاسة.....الشعور بالضوء .



٢- ترسل ..... إشارة عبر الأعصاب تصل الإشارة إلى ..... وتقوم  
انت بتفسير هذا الصوت .

٣- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هو ..... أهم عضو بهذا  
الجهاز ..... بينما الجهاز المسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو .....

س5) أجب عما يلي :

١- لماذا تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان ؟

٢- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد  
فرائسها في الليل . وضح كيف ذلك ؟



الحملة  
في القلم

الثقة - التعيد - الإبداع

أسلوب جديد... لمنهج جديد



• المفهوم (1) : الحركة والتوقف

• المفهوم (2) : الطاقة والحركة

• المفهوم (2) : الطاقة والتصادم

# الحركة

الوحدة الثانية

المفهوم الأول

# الحركة والتوقف



# س كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام ؟

نشاط (1)

تمهيد



يلعب بندق بسيارته اللعبة المتوقفة على الأرض .  
فيدفعها بقوة فتتحرك . تضع بندقية قدمها أمام  
السيارة المتحركة فتتوقف.

تتسبب القوة في تحريك الأجسام الساكنة و إيقاف الأجسام المتحركة .

الاستنتاج

مؤثر يمكن أن يغير حالة الجسم سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة .

القوة



ايه الى هيحصل لو لم تؤثر  
على السيارة أى قوة ؟



يبقى الجسم ساكناً ما لم تؤثر عليه قوة

أى الأجسام التالية في حالة حركة وإى منها في حالة سكون :

تدريب



.....

.....

.....

.....





س ايه اللي هيحصل لو وضعنا ثلاث محركات طائرة نفائة فى شاحنة ؟



ساعدت المحركات على تزويد الشاحنة بقوة دفع أكبر جعلتها تتحرك أسرع

قام المصممون بتركيب ثلاث مظلات لتزويد الشاحنة بقوة سحب أكبر تساعد على إبطائها  
( نفس فكرة عملها فى الصاروخ أيضا لمحاولة إيقافه )



يا نهار ابيض دى سرعتها هتزيد جدا جدا ..



طيب ازاي هيتم إيقافها !!

أكمل العبارات التالية:



- ١- ساعدت المحركات التى زودت بها الشاحنة النفائة على زيادة قوة .....
- ٢- ساعدت المظلات التى زودت بها الشاحنة النفائة على زيادة قوة .....



## تأثير القوى فى حركة الأجسام



نشاط (3)

تمثل جميع القوى حولنا إلى نوعين هما :  
قوى الدفع وقوى السحب



### قوة السحب

هى القوة التى تجعل الأجسام تقترب عنا



مثال :

سحب مقبض الباب

### قوة الدفع

هى القوة التى تجعل الأجسام تبتعد عنا



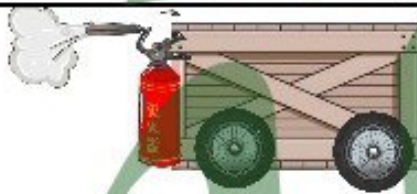
مثال :

دفع اللاعب للكرة

نعم يتسبب الهواء فى تحريك الأشياء.

هل يمكن للهواء أن ينتج قوى تحرك الأجسام ؟

س

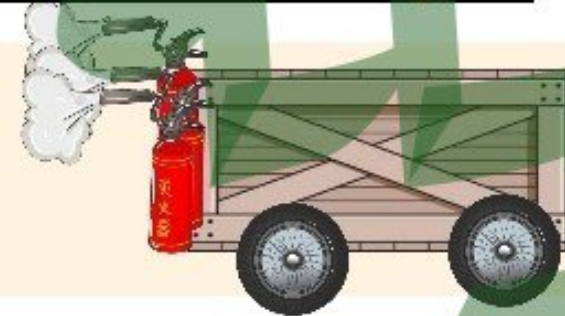


قوة دفع الهواء المنبعث من طفايات الحريق .



حركة أوراق الشجر والمراكب الشراعية

امثلة



كلما زاد عدد طفايات الحريق زاد مقدار  
القوة وزادت سرعة العربة وزادت المسافة  
المقطوعة .

خذ بالك  
كدة

### تدريب

حذر ابهما قوة  
رفع وأيهما قوة  
سحب فى الصور  
التالية :





س1) ضع علامة (✓) أو (✓) :

- ١- زود المصممون الشاحنة بثلاث محركات يفتحها السائق لتساعده على إبطاء السرعة (.....)
- ٢- يبقى الجسم ساكنا ما لم تؤثر عليه قوة (.....)
- ٣- كلما زاد عدد طفايات الحريق زادت السرعة وزادت المسافة المقطوعة (.....)
- ٤- لا يستطيع الهواء تحريك الأشياء لأن الهواء شئ غير ملموس (.....)

س2) أكمل العبارات التالية:

- ١- نتسبب ..... في تحريك الأجسام أو إيقافها .
- ٢- تمثل القوى في .....
- ٣- القوة التي تجعل الاجسام تبتعد عنا تسمى .....
- ٤- القوة التي تجعل الأجسام تقترب منا تسمى .....

س3) سرعة الطائرة أكبر من سرعة الشاحنة. اذكر السبب ؟

س4) بين ايهما قوة دفع وايهما قوة سحب فى الصور التالية :



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب



دفع - سحب





صورة (١)

- في الصورة (١) تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل ،  
ولكن الحبل لم يتحرك في اى اتجاه ( قوة متزنة )



صورة (٢)

- في الصورة (٢) يلعب بندق مع أصدقاءه لعبة شد الحبل ،  
لكن أصدقاءه استطاعوا شد الحبل ( قوة غير متزنة )

### القوة الغير متزنة

#### تتسبب فى تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم تكون غير متساوية .



#### مثال للقوة الغير متزنة



ركل الكرة الساكنة على  
أرضية الملعب فتتحرك

### القوة المتزنة

#### لا تتسبب فى تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم متساوية ومتضادة فى الاتجاه .



#### مثال للقوة المتزنة



السيارة المتوقفة  
على الطريق



- الجسم الذى لا يتغير موضعه يسمى بالجسم .....  
- يتحرك الجسم إذا أثرت عليه قوة .....  
- السيارة المتوقفة على الطريق تؤثر عليها قوة .....



س) اي الصورتين قوة متزنة وأيها قوة غير متزنة؟



# حركة الأجسام



نشاط (5)

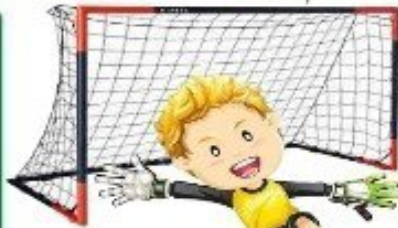
تمهيد

عارضة الملعب :

في حالة سكون لأن موضعها لا يتغير بمرور الزمن .

الكرة :

في حالة حركة لأن موضعها يتغير بالنسبة للعارضة  
( جسم ساكن ) بمرور الزمن .



تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة .

الحركة

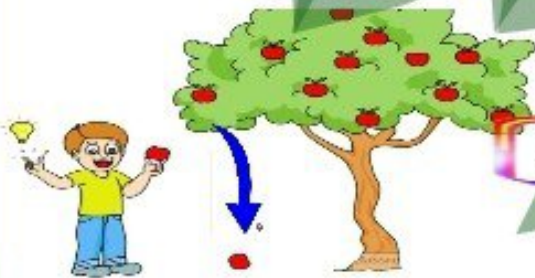
ما الذى يسبب حركة الأجسام أو توقفها ؟

قوة السحب والدفع

عدة قوى غير متزنة منها  
قوة الجاذبية

الجاذبية

قوة تسحب الأشياء لأسفل تجاه الأرض .



تعتبر الجاذبية قوة : ( دفع - سحب )

اي مما يلي يعتبر جسم ساكن : ( إشارة مرور - عصفور يحلق في السماء )

سقوط التفاحة لأسفل بسبب قوة : ( الجاذبية - متزنة )





# الاستدلال على وجور الحركة

عن طريق تغيير موضع الجسم من مكانه

## حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة



س) كيف يستدل عليها إذا ؟  
تغيير موضعها .

حركة كوكب الارض  
حول الشمس



امثلة

## حركة يمكن رؤيتها بسهولة



شخص يسير في الشارع

امثلة

ورقة شجرة تتطاير مع الرياح



كرة تطير في الهواء بعد رميها

يبقى الخلاصة بقي علشان نقول الجسم اتحرك  
يبقى لازم حاجتين يكونوا حصلوا :  
قوة أثرت عليه - تغيير موضعه



## سلسلة الجميلة في العلوم

تابعونا عبر صفحتنا على الفيس  
بوك وحل الاختبارات الإلكترونية

بعد كل حصة



f FACEBOOK

مس / جميلة الصعدي







### أمثلة على قوة السحب

سحب الصندوق  
لتحريكه



سحب الفيشة  
من القابس



سحب الصنارة لأعلى  
أثناء الصيد .



سحب طوق  
كلب لإيقافه.



### أمثلة على قوة الدفع:

دفع الصندوق  
لتحريكه



دفع الفيشة الى  
القابس



دفع البائع عربته  
في السوق.



تصدى حارس  
المرمى للكرة



### القوة المتزنة والقوة الغير متزنة

#### المتزنة



لا تسبب حركة  
الجسم

#### الغير متزنة



تسبب حركة  
الجسم

### قوة الجاذبية



تؤثر على جسمك وتسحبك  
إلى أسفل وتعمل على  
ثباتك على الكرسي .



## من نشاط (4) تذكر

- ١- عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه : ( يتحرك - لا يتحرك )
- ٢- عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه : ( يتحرك - لا يتحرك )
- ٣- عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه : ( يبدأ فى الحركة - لا يتحرك ابدا )
- ٤- عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم متحرك قد يتغير .....



تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة : مساوية فى المقدار ومضادة فى الاتجاه .

تتوقف السيارة عند اصطدامها بالجدار ؟  
لأنها تعرضت لقوة مساوية فى المقدار  
ومضادة فى الاتجاه

إذا نفذ الوقود من السيارة فإن سرعتها  
تبطئ حتى تتوقف نتيجة لقوة :

**الإحتكاك**

اتجاه قوة احتكاك

الهواء بجسم السيارة .



تحتك عجلات السيارة بالأرض .

قوة تنشأ بين سطحي  
جسمين متلامسين  
وتؤثر فى اتجاه مضاد  
لاتجاه حركة الجسم .





يالا نخلي بندق يدفع سيارته اللعبة عدة مرات بإختلاف قوة الدفع ، ونشوف هنلاحظ إيه ..

خطوات التجربة

التجربة دى بتوضحنا إن كل ما أثرت على الجسم بقوة أكبر هيتحرك مسافة أكبر ..



تجربة ١  
تجربة ٢  
تجربة ٣  
تجربة ٤

الادوات : سيارة بندق اللعبة - شريط قياس .

الملاحظة

تتحرك السيارة لمسافة كبيرة عند دفعها بقوة أكبر.

الاستنتاج

كلما دفعنا السيارة بقوة أكبر تحركت لمسافة أكبر

متوسط المسافة = مجموع المسافات / عدد المحاولات

كتلة أكبر



مسافة أصغر



كتلة أصغر



مسافة أكبر



كلما زادت كتلة الجسم قلت المسافة التى يقطعها

كلما قلت كتلة الجسم زادت المسافة التى يقطعها

والآن

فكر وأجب : أى الشكلين سيقطع مسافة أكبر ؟ علما بأن قوة الدفع متساوية على السيارتين .







## الشغل



فقد يذل  
شغل

## القوة (نقل الطاقة)



الطاقة  
إدته قوة

## الطاقة



اكل بندق  
التفاحة وبقي  
عنده طاقة

الطاقة	القدرة على بذل شغل.
القوة	المؤثر الذى يغير الطاقة يمكننا من بذل شغل.
الشغل	مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم لمسافة من خلال القوة المؤثرة عليه.

طبعاً يا بندق مفهوم الطاقة  
يختلف عن مفهوم القوة ولكن  
بترابطهم علاقة .

ياااه دة طلع مفهوم الطاقة والقوة  
مختلف عن بعض دة أنا كنت  
فاكرهم واحد ...

س ما العلاقة بين القوة والطاقة والشغل ؟

تطلب القوة وجود طاقة للقيام بالشغل .



بذل شغل

تمكننا من

قوة

تمنحنا

الطاقة

ضع علامة (✓) أو (×) :

نشاط (١٠) :

راجع المفهوم كله

١ - القوة هي الطاقة ويوجد بينهما علاقة (.....)

٢ - تساعد القوة على نقل الطاقة من جسم لآخر (.....)







س١) اختر الاجابه الصحيحه:

١- عندما تكون جالساً على كرسى فإن قوة الجاذبية : الشرقىة ٢٠٢٣ م

تسحبك إلى أسفل - تسحبك إلى أعلى - تدفعك إلى أسفل

٢- القوة التى تسبب فى إيقاف الأجسام المتحركة هى قوة :

الدفع - الجاذبية - الاحتكاك

٣- عندما تؤثر قوتان متساويتان وفى اتجاهين مختلفين على جسم ساكن فإنه : البحيرة ٢٠٢٣ م

يتحرك - يظل ساكناً - تزداد سرعته

٤- عندما تتحرك السيارة إلى الأمام فإننا نستدل على حركتها بتغير :

قوة المحرك - كتلة السيارة - موضع السيارة

٥- الأجسام التالية تدل على السكون ماعدا :

مصباح مضئ - رمى كرة القدم - تخليق طائر

٦- السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوة : نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

متزنة - غير متزنة - جاذبية

٧- القدرة على بذل شغل هى :

الطاقة - القوة - الشغل

٨- القوة التى تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منه هى : القاهرة ٢٠٢٣ م

الدفع - الجاذبية - الاحتكاك القاهرة ٢٠٢٣ م

٩- تغير موضع جسم من مكان إلى آخر يعبر عن :

الطاقة - القوة - الحركة

١٠- عندما يتحرك جسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في : اسيوط ٢٠٢٣ م

موضع الجسم - حجم الجسم - كتلة الجسم

١١- عندما تؤثر قوة ..... على جسم ساكن فإنه يتحرك : الإسكندرية ٢٠٢٣ م

غير متزنة - متزنة - جاذبية

١٢- تتحرك اوراق شجرة بسبب قوة ..... الهواء : الدقهلية ٢٠٢٣ م

سحب - دفع - جاذبية

١٣- يمكنك استخدام قوة ..... لإيقاف الدراجة باستخدام قدمك : الجيزة ٢٠٢٣ م

الإحتكاك - السحب - الدفع

١٤- عند دفع صندوق على الأرض جهة اليمين تكون قوة الاحتكاك

المؤثرة عليه في اتجاه : الاسماعيلية ٢٠٢٣ م

الاسفل - اليمين - اليسار

١٥- كل مما يلي يمثل قوة دفع ماعدا : الاسماعيلية ٢٠٢٣ م

ركل الكرة - شد الصنارة بعد التقاط السمكة - الضغط

على مفتاح الكهرباء

١٦- كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ماعدا : البحيرة ٢٠٢٣ م

فتح درج المكتب - جر سيارة لعبة - ركل الكرة

١٧- قوة احتكاك الهواء تؤثر في ..... اتجاه حرة السيارة : دمياط ٢٠٢٣ م

نفس - عكس - مع



الشرقية ٢٠٢٣ م

١٨- يمكننا ملاحظة حركة كل مما يلي ماعدا :

ورقة شجرة لتطير مع الرياح - كرة تطير في الهواء - حركة

كوكب عطارد حول الشمس

١٩- في الشكل المقابل يكون الصندوق تحت تأثير :  
قوة كبيرة ← قوة صغيرة

قوة متزنة ويتحرك ناحية اليسار - قوة غير متزنة ويتجه نحو اليمين.

الجيزة ٢٠٢٣ م

- قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار

٢٠- محركات شاحنة Shockwave اقوى من محركات السيارة العادية .

وبالتالى فإن سرعتها .....سرعة السيارة العادية :

اكبر من - أقل من - تساوى

٢١- تحرك المراكب الشراعية فى الماء بسبب الهواء يمثل قوة : المنوفية ٢٠٢٣ م

سحب - دفع - جاذبية

٢٢- عندما تقل القوة المؤثرة على جسم فإن سرعته : الدقهلية ٢٠٢٣ م

تقل - تزداد - لا تتأثر

٢٣- استخدام القوة لدفع الجسم بعيدا عنك يعتبر قوة : الجيزة ٢٠٢٣ م

سحب - دفع - جاذبية

٢٤- سقوط الكتاب من يدك على الأرض يحدث بسبب قوة : سوهاج ٢٠٢٣ م

الجاذبية - الإحتكاك - الدفع

٢٥- أثناء لعبة شد الحبل إذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية

فإن القوى المؤثرة على الحبل تكون : المنوفية ٢٠٢٣ م

متزنة - غير متزنة - جاذبية

٢٦- عند وضع محرك طائرة في شاحنة فإن سرعتها :

تقل - تزداد - لا تتأثر

٢٧- لإبطاء سرعة الشاحنة أو إيقافها قام المصممون بتركيب .....

السائق لتساعده على إبطاء السرعة :  
الجميلة ٢٠٢٣ م

مظلات - محركات - طفايات

٢٨- يسقط القلم من يدك على الأرض بسبب :  
منصة الاختبارات الإلكترونية بالخارج ٢٠٢٣ م

قوة الجاذبية - قوة الاحتكاك - قوة متزنة

٢٩- عند امساك كوب الحليب وتوجيهه نحو فمك تسمى هذه القوة :  
الجميلة ٢٠٢٣ م

الدفع - السحب

٣٠- كلما زاد عدد طفايات الحريق بالعربي زاد حجم الهواء المنبعث

منها ف.....سرعتها :  
الجميلة ٢٠٢٣ م

تقل - تزداد - تبطئ

٣١- وقع اriad على الأرض فقامت أخته جهاد بشده نحوها . تسمى هذه القوة :  
الجميلة ٢٠٢٣ م

الجاذبية - الدفع - السحب

٣٢- لا يمكن أن نرى حركة :  
نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

قطار سريع - الكواكب حول الشمس - سيارة لعبة

٣٣- تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل . ولكن الحبل لا يتحرك في

اي اتجاه . تسمى هذه القوة بالقوة :  
الجميلة ٢٠٢٣ م

الجاذبية - المتزنة - غير المتزنة



٣٤- اتصلت جميلة بصديقتها جهاد . فقامت جهاد ب.....الهاتف

الجميلة ٢٠٢٣ م

المحمول نحوها :

احتكاك

دفع

سحب

منصة البث المباشر ٢٠٢٢ م

٣٥- يستدل على حركة العصفور على الشجرة من تغيير :

موضعه

مكثته

حجمه

٣٦- القوة المسؤلة عن توقف السيارة عند نفاذ الوقود هي قوة :

الاحتكاك

الجاذبية

الدفع

٣٧- تلعب هدى وجميلة لعبة كرة الطائرة . حيث تدفع هدى المرة بيدها فتطير في

الهواء نحو جميلة . القوة التي تسببت في سقوط الكرة في يد جميلة هي قوة : الجميلة ٢٠٢٣ م

الاحتكاك

متزنة

الجاذبية

نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

٣٨- نتعرف على قوة الرياح من خلال :

حجم الأشياء التي تحركها

النظر من النافذة

اخذ نفس عميق

س2) ضع علامة (✓) أو (×) :

١- لا يمكن للهواء تحريك الأشياء لانه شئ غير ملموس (.....) الجميلة ٢٠٢٣ م

٢- محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (.....)

٣- القوة غير المتزنة تتسبب في حركة الأجسام (.....)

٤- عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك (.....) نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

٥- القوة هي الطاقة ويوجد بينهما علاقة (.....)

٦- تبطئ السيارة حركتها نتيجة وجود قوة سحب تنشأ بين العجلة والطريق (.....) الاسكندرية ٢٠٢٣ م

سوهاج ٢٠٢٣ م

٧- تتحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها قوة مناسبة (.....)

الجيزة ٢٠٢٣ م

٨- الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (.....)

٩- قد يتحرك الجسم عندما يتأثر بقوة سحب أو دفع (.....) القاهرة ٢٠٢٣ م

١٠- عندما تقوم برفع حقيبتك من على الأرض إلى أعلى فإن القوى المؤثرة

عليها تكون متزنة (.....) المنوفية ٢٠٢٣ م

١١- قوة الدفع هي التي تجذب الأجسام نحونا بينما قوة السحب هي التي

تبعد الأجسام عنا (.....)

كفر الشيخ ٢٠٢٣ م

### س3) أكمل العبارات التالية :

١- هناك قوتان تؤثران في حركة الأجسام هما قوة..... وقوة.....

٢- عند دفع الدواء نحو فمك فإن ذلك يمثل قوة ..... الجميلة ٢٠٢٣ م

٣- لا تتحرك الأجسام عندما تؤثر عليها قوة.....

٤- ركل صديقك للكرة من أمثلة قوة.....

٥- ركل سامي الكرة فتحركت وبذلك يكون سامي قد بذل ..... الغربية ٢٠٢٣ م  
الشرقية ٢٠٢٣ م

٦- القوة التي تؤثر في الأجسام ولا تحركها تسمى.....

٧- القوة هي المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى .....

٨- عندما تدفع جسمين مختلفين في الكتلة بنفس القوة فإن الجسم

الاقل كتلة يتحرك مسافة .....

### س4) اكتب المصطلح العلمي :

١- تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة (.....)

٢- القوة التي تسبب سحب الأجسام إلى أسفل نحو الأرض (.....) الجيزة ٢٠٢٣ م

٣- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم (.....)

٤- المؤثر الذي يغير الطاقة يمكننا من بذل شغل (.....) دمياط ٢٠٢٣ م

٥- مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه (.....)

٦- القدرة على بذل شغل (.....) الجيزة ٢٠٢٣ م

٧- قوة لا تسبب في تحريك الأجسام وتكون مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه (.....)



## س5) اجب عن الاسئلة التالية :

١- اصطدمت روان لصديقتها هدى المرة الى الحديقة فسقطت هدى على الأرض .توقع سرعة روان هل كانت بطيئة ام سريعة ؟  
الدقهلية ٢٠٢٣ م

٢- عندما نتوقف عن تحريك بدال دراجتك تبطئ حركتها حتى نتوقف تماما . اذكر السبب .

الشرقية ٢٠٢٣ م

٣- عندما تجلس على الكرسي بدون حركة . ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل ؟ الغربية ٢٠٢٣ م

## س6) انظر الصور ثم اجب :



١- في مسابقة لعبة شد الحبل اى الفريقين فاز في المسابقة ؟

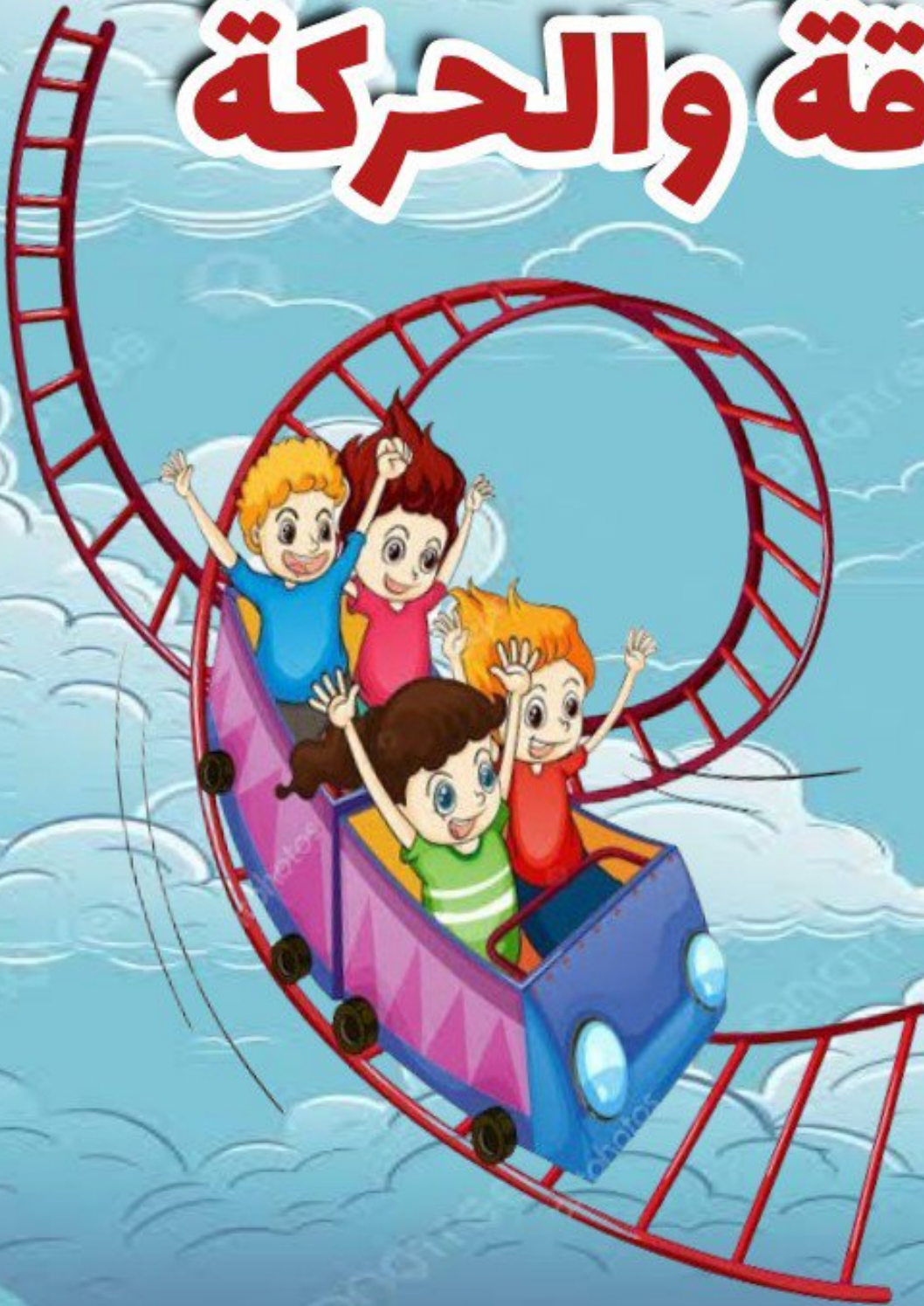
٢- ايهما يمثل قوة دفع وأيها يمثل قوة سحب في الأشكال التالية ؟



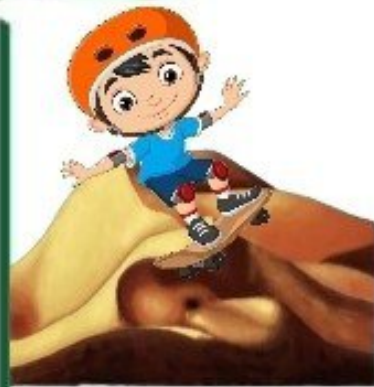


المفهوم الثاني

# الطاقة والحركة







نشاط (1)

كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة ؟

تحصل الأجسام على الحركة من خلال تحريكها ( تمتلك طاقة حركة )

مثال : التزلج على الرمال اثناء حركة الجسم

الحركة

هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .



نشاط (2)

قطار الملاهى السريع

وضع

حركة

وهكذا

حركة



إدرس الشكل كريس مع مس جميلة ثم اجب عن الاسئلة بالاسفل

يعمل بمحرك كهربى



طاقة الوضع  
الطاقة  
المختزنة  
بالجسم

- ١- يعمل قطار الملاهى ب.....
- ٢- عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة .....
- ٣- عند نزول القطار لأسفل تحول طاقة ..... إلى طاقة .....
- ٤- عند صعود القطار ..... طاقة حركته : { ثقل - تزداد }
- ٥- عند هبوط القطار ..... طاقة حركته : { ثقل - تزداد }
- ٦- اذكر تحولات الطاقة في قطار الملاهى ؟ .....





## ما الذى تعرفه عن الطاقة والحركة ؟



نشاط (3)



طهى الطعام



تشغيل المصنع



سير السيارة



الطعام

لا يمكننا الاستغناء عن الطاقة فنحن نستخدمها يوميا فى العديد من الأشياء ..



س) الطاقة هى .....

تنتقل طاقة الحركة من الكرة لشباك المرمى فتهتز.



تتحرك الكرة نتيجة انتقال طاقة الحركة اليها



تنتقل طاقة الحركة من قدم اللاعب للكرة



انتقال الطاقة  
تنتقل من جسم لآخر



فاصل وواصل

اختر الاجابه الصحيحه

( طاقة الوضع - طاقة الحركة )

١- الطاقة المخزنة بالجسم :

( طاقة الوضع - طاقة الحركة )

٢- الطاقة التى يمتلكها الجسم بسبب حركته :

( محرك كهربى - شخص يدفعه للامام )

٣- يعمل قطار الملاهى ب :

٤- تحويلات الطاقة فى قطار الملاهى : ( من وضع لحركة لكهربية - من كهربية لحركية لوضع )

( بطارية - الطاقة )

٥- لكى تسير السيارة تحتاج ل :

٦- عند صعود قطار الملاهى تزداد طاقة .....وتقل طاقة .....تدرجيا.

٧- حدد على الصورة اين طاقة الوضع واين طاقة الحركة ؟





## مبارى الطاقة

نشاط (4)

فى الصورة الثانية

فى الصورة الأولى

الشخص بذل طاقة

الشخص بذل

ولم يبذل شغل  
لأن الجسم لم يتحرك من مكانه.

طاقة وبذل شغل

كلما زاد الشغل المبذول على الجسم زادت طاقة الحركة لهذا الجسم .

خذ بالك كدة

..... (س) الشغل هو

## خواص الطاقة

لا  
يمكن

رؤية معظم  
صور الطاقة

(الصوت - الحرارة - الكهرباء)



رؤية وقياس ما  
يمكن أن تفعله



فاصل وواصل

يمكن

تخزينها وتحويلها من  
صورة لأخرى

طاقة كهربائية



طاقة ضوئية

- ١- حاول بندق دفع صخرة ضخمة لكنه لم يستطع تحريكها . فإنه بذلك قد بذل ..... ولم يبذل .....
- ٢- كلما زاد الشغل المبذول على الجسم ..... طاقة حركته .



## طاقة الحركة وطاقة الوضع

نشاط (5)

تنقسم الطاقة إلى :

<p>طاقة الوضع</p>  <p>التعريف</p> <p>هي الطاقة المخزنة بالجسم</p>	<p>طاقة الحركة</p>  <p>التعريف</p> <p>هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته</p>
<p>أمثلة</p> 	<p>أمثلة</p> 

## طاقة الوضع في الألعاب البهلوانية

(س) هتتحول  
الطاقة الى  
هيندفع بها  
الشخص لأعلى  
تدريجيا من  
طاقة حركة  
لطاقة .....

وتنتقل الطاقة الناتجة عند سقوط البهلوان  
للشخص التاني الى واقف بالاسفل . وهتسبب  
في دفعه لأعلى .

البهلوان الواقف أعلى البرج  
لديه طاقة وضع

(س) لما هيقفز لأسفل هتتحول  
طاقة الوضع إلى طاقة إيه ؟

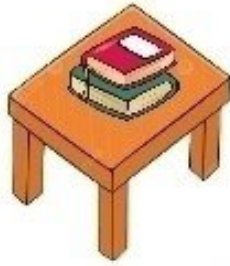


### فاصل وبواصل

- ١- طاقة ..... هي الطاقة الكامنة بالجسم .
- ٢- البهلوان الواقف أعلى برج يمتلك طاقة .....
- ٣- عندما ترفع القلم لأعلى فإنه يمتلك طاقة .....
- ٤- البهلوان المتوقف على الأرض هل يمتلك طاقة ؟  
(ناقش السؤال مع مس جميلة)



## تصور طاقة الوضع وطاقة الحركة



الأجسام التي تمتلك طاقة وضع تكون في حالة :  
( حركة - سكون )



( تتوقف طاقة الوضع على الكتلة والارتفاع )

يعني كلما زادت الكتلة أو الارتفاع هتزيد طاقة الوضع والعكس .

### 1\_ صور طاقة الوضع:

طاقة وضع المرونة



طاقة وضع كيميائية

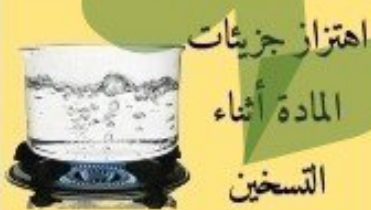


طاقة وضع الجاذبية



### 2\_ صور طاقة الحركة

طاقة حرارية



طاقة كهربائية



طاقة (شمسية - ضوئية)



طاقة صوتية



سقوط بيضة نية



لاحظ تحولات الطاقة في الحالات الآتية :



الاطفال  
على  
الزحلوقة



## تحويلات صور الطاقة



صور لبعض تحويلات الطاقة :

المثال	الطاقة المستخدمة	الطاقة الناتجة
المصباح اليدوي	كيميائية ( داخل البطارية )	ضوئية _ حرارية
فرن الغاز	كيميائية ( فى الغاز )	حرارية _ ضوئية
سيارة لعبة زنبوكية	وضع المرونة	حركية
مروحة كهربائية	كهربائية	حركية
الطعام	كيميائية مختزنة	حركية : لما تجرى صوتية : لما تتكلم وهكذا.....
سيارة حقيقة	كيميائية مختزنة ( داخل الوقود "البترول" )	ميكانيكية ( الحركية ) _ صوتية _ حرارية

وهات ثلاث أجهزة من عندك وقولى تحويلات الطاقة فيها ؟

خليك شاطر بقى



# إدارة لحياه أسهل



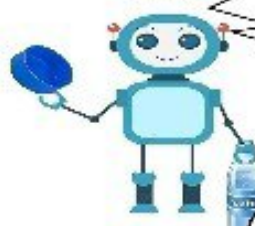
نشاط (8)

ازاى يعنى تقدر تقوم بوظايف زينا !! طب تقدر تفتحلى غطا الزجاجه الى مش قادر افتحها دى ؟!



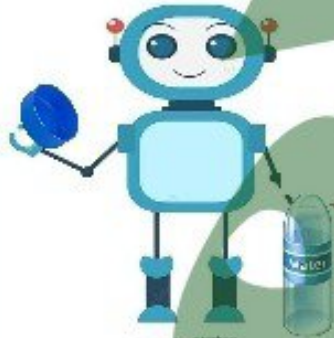
ازاى قدرت تعمل كده !!

أنا الروبوت "لذيذ" بقدر أقوم بوظايف زى الى بيقوم بيها الإنسان كده ، لكن أنا مش بستمد طاقتى من الطعام زيكم ، أنا بستمدها من البطاريات .



طبعا طبعاً أهو وبكل سهوله ...

الشرح



تحول يد الروبوت الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية لفتح غطا الزجاجه

تتحول الطاقة الكيميائية بالبطارية إلى طاقة كهربائية



الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم لكن تتحول صورة لأخرى

قانون بقاء الطاقة

- ١- بداخل الطعام تخزن طاقة .....
- ٢- نتوقف طاقة الوضع على ..... و.....
- ٣- من أمثلة طاقة الحركة ..... و.....
- ٤- الطاقة المستخدمة لتشغيل المروحة الكهربائية هي الطاقة.....
- ٥- يحصل الروبوت على الطاقة من .....

نشاط (9) راجع المفهوم كله



## س) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تملك طاقة :  
 وضع - حركة - كهربية  
 الجميلة ٢٠٢٣ م
- ٢- يحصل قطار الملاهي على الطاقة من :  
 الزنبرك - شخص يدفعه للامام - محركاً كهربياً
- ٣- عند وصول قطار الملاهي السريع إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة :  
 وضع - حركة - كيميائية  
 بنك المعرفة ٢٠٢٢ م
- ٤- بعد انتهاء المعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة . ما الطاقة التي يمتلكها القلم :  
 وضع - حركة - كيميائية
- ٥- المصباح الكهربى يعطى طاقة :  
 ضوئية فقط - حرارية فقط - ضوئية وحرارية
- ٦- البهلوان المتوقف أعلى البرج داخل السيرك لديه طاقة :  
 وضع - حركة - لا يمتلك اى طاقة
- ٧- إذا سقطت بيضة نية من يدك . ما القوة التي تسحب البيضة إلى الأرض :  
 الإحتكاك - الجاذبية - القوة المتزنة





٨- كلما تحرك الجسم اسرع يكتسب طاقة.....أكبر :  
وضع - حركة - ضوء

٩- الطاقة .....هى صورة من صور الطاقة المسئولة عن ذوبان قطعة

ثلج فى يدك : نماذج الوزارة ٢٠٢٢م

الصوتية - الكيميائية - الحرارية

١٠- تسمى الطاقة المخزنة فى الزنبرك المضغوط بالطاقة :

الكيميائية - الوضع - الحركة

١١- عن كل مما يلى يختزن طاقة كيميائية ماعدا :

القمر - البطارية - الطعام

١٢- اى مما يلى يعتبر بذل شغل :

دفع صخرة ضخمة - دفع كرة - دفع حائط

١٣- الطاقة الكيميائية المخزنة داخل البطاريات من صور : الاسكندرية ٢٠٢٣م

طاقة الوضع - طاقة الحركة - الطاقة الحرارية

١٤- عندما يسقط جسم من اعلى فإنه يكتسب طاقة :

الدفع - الوضع - الحركة

١٥- عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة : الجيزة ٢٠٢٣م

تزداد - تظل ثابتة - تقل

١٦- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع : سوهاج ٢٠٢٣م

٢ متر - ٥ متر - ٧ متر

١٧- كل مما يلى يمكن أن يختزن طاقة كيميائية ماعدا : الاسكندرية ٢٠٢٣م

البنزين - الغذاء - الرياح



١٨- فى الشكل المقابل : عند تحور الزنبرك المضغوط يحدث تحول فى الطاقة  
من طاقة.....إلى طاقة ..... الغربية ٢٠٢٣

حركة - وضع / كيميائية - كهربية / وضع - حركة

الجيزة ٢٠٢٣ م

١٩- اى مما يلى لا يؤثر على سرعة السيارة المتحركة :

القوة المؤثرة - درجة الحرارة - الاحتكاك

القاهرة ٢٠٢٣

٢٠- اى مما يلى يمكنه تخزين الطاقة :

بطارية - خشب - مطاط

الجيزة ٢٠٢٢ م

٢١- الجسم الذى لديه طاقة وضع فقط يكون فى حالة :

سكون - حركة - اهتزاز

٢٢- الطاقة الكهربائية والحرارية من صور طاقة :

الوضع - الحركة - الكيميائية القاهرة ٢٠٢٢

٢٣- عند توقف قطار الملاهى السريع تنعدم طاقة :

الوضع - الحركة - الكيميائية

٢٤- عند تسخين الماء واهتزاز الجزيئات يمثل الاهتزاز طاقة :

الوضع - الحركة - الكيميائية

٢٥- يحول فرن الغاز الطاقة .....المخزنة فى الغاز الطبيعى إلى طاقة

المنيا ٢٠٢٣

حرارية للطهى :

الكهربية - الكيميائية - الحرارية

٢٦- تزايد سرعة قطار الملاهى السريع وهو متجه الى .....المنحدر :

أعلى - أسفل - بجانب



## ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- يحصل الجسم على الطاقة من خلال الطاقة المخزنة بالطعام (.....)
- ٢- في المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (.....)
- ٣- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة (.....) نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م
- ٤- الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع (.....)
- ٥- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تقل (.....) القليوبية ٢٠٢٣
- ٦- تتحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها قوة مناسبة (.....)
- ٧- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم (.....) المنيا ٢٠٢٣
- ٨- في المدفأة الكهربائية تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية (.....) الغربية ٢٠٢٣
- ٩- لا يمكن أن تتحول الطاقة من صورة لأخرى (.....) قنا ٢٠٢٣
- ١٠- عندما تصفق بيدك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة شمسية (.....) القاهرة ٢٠٢٣
- ١١- يفقد قطار الملاهي طاقة وضعه عند صعوده لأعلى (.....) الإسكندرية ٢٠٢٣
- ١٢- من صور طاقة الوضع الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية والجاذبية (.....) دمياط ٢٠٢٣
- ١٣- أي جسم متحرك يمتلك طاقة تسمى طاقة الحركة (.....) المنيا ٢٠٢٣
- ١٤- يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس (.....)
- ١٥- الطاقة التي يمتلكها الكتاب عند وضعه على يدك هي الطاقة الحركية (.....)

## س3) أكمل العبارات التالية :

- ١- تمتلك البطاريات طاقة .....
- ٢- نتوقف طاقة الوضع على .....
- ٣- يخزن بالجسم طاقة .....
- ٤- عندما تسير فتاه بجذاء تزلج على ممشي فإن ذلك يمثل طاقة .....
- ٥- الطاقة المخزنة في البطاريات تعتبر طاقة وضع .....
- ٦- حركة الموجات الضوئية في الهواء من صور طاقة .....
- ٧- الطاقة المخزنة في صخرة ساكنة أعلى جبل هي طاقة وضع .....
- ٨- لا يمكن استحداث ..... ولكن يمكن تحويلها من صورة لأخرى .
- ٩- جسم على ارتفاع ٣٠ متر لديه طاقة وضع ..... من جسم على ارتفاع ٤٠ متر .

## س4) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك أثناء حركته (.....)
- ٢- الطاقة المخزنة في الطعام (.....)
- ٣- الطاقة التي يخزنها الجسم عند ارتفاعه عن سطح الأرض (.....)
- ٤- القدرة على بذل شغل (.....)
- ٥- الطاقة التي يمكن رؤيتها (.....)

## س5) اجب عن الاسئلة التالية:

- ١- اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عندما ينزل الطفل فوق الزحلوقة من لاهى لأسفل ؟

- ٢- عند تحرر الزنبرك المشدود يحدث تحول فى الطاقة . اشرح ذلك ؟

- ٣- اذكر تحولات الطاقة عند تشغيل السيارة الحقيقة .

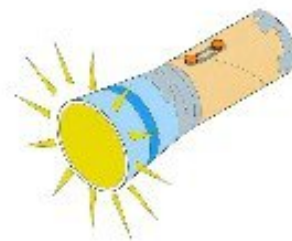
## س6) اذكر تحولات الطاقة فى الصور التالية:



.....



.....



.....

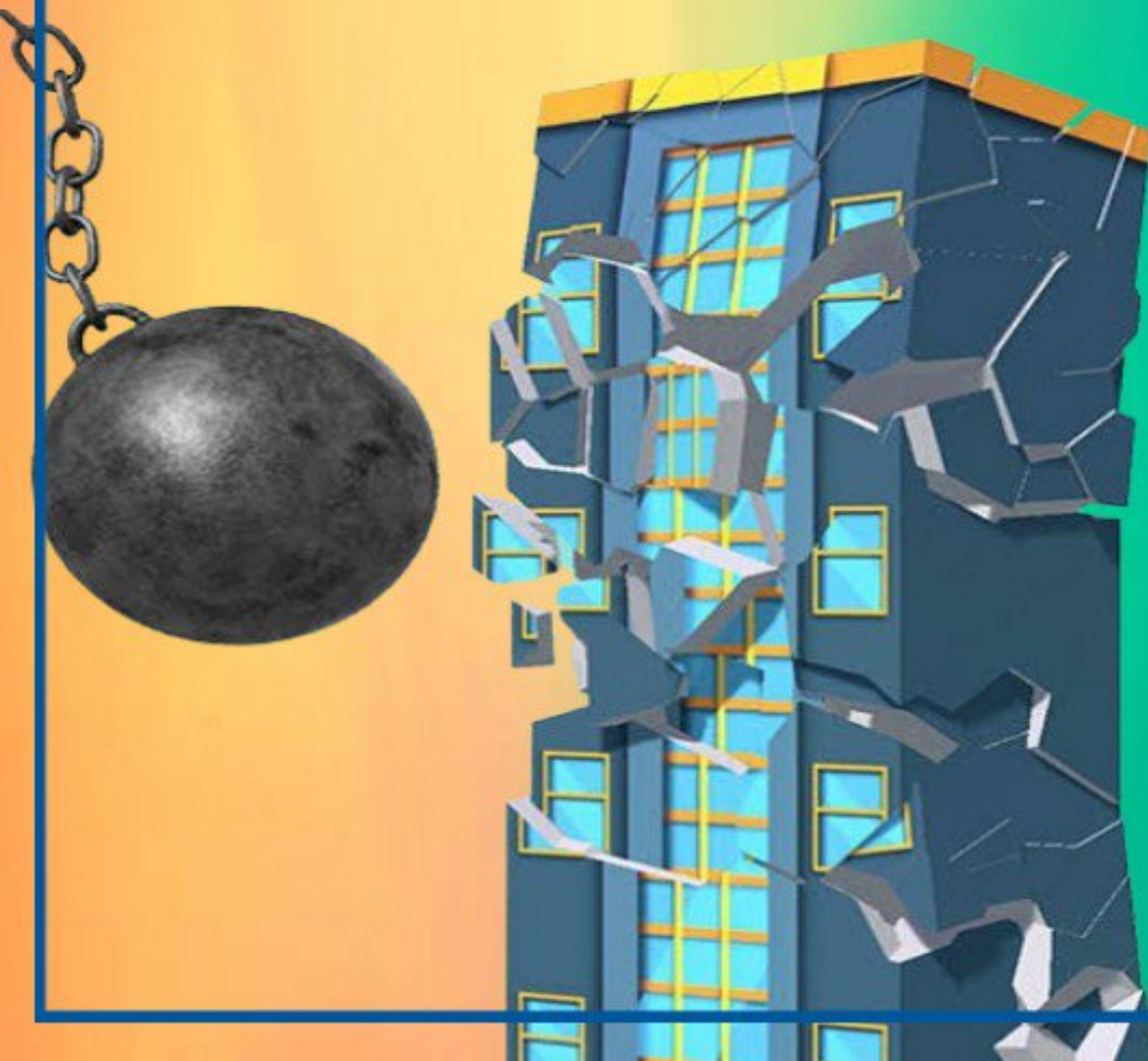


.....



المفهوم الثالث

# الطاقة والتصادم







## تمهيد

نشاط (1)

- وقت الحوار -



تصادمت أنا وحوذة زميلي بالمدرسة..

ايه يا بندق الكدمة اللي في وشك دى !



احكيلى ايه الى حصل !



أنا كنت واقف وهو كان يجري واتقدم بيه بس هو ما جرالوش حاجة ، أنا الى وشى ورم . اشمعنا هو ما جرالوش حاجة الواد التخين دة 😞

هو ما جرالوش حاجة علشان سرعته اكبر وكان كملته اكبر من كملتك علشان كدة الضرر الاكبر وقع عليك انت



وعلشان هو بيمتلك طاقة اكبر من طاقتى وقوة اكبر... تسبب فى نقلى من مكانى للوراء شوية

صحيح لأنه نقل جزء من طاقته اليك ..



الخلاصة  
بقي

عند تصادم الأجسام يحدث تبادل وتنتقل الطاقة بينهما .

يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من التى يمتلكها الجسم الأبطئ

الأجسام الأثقل والأجسام الأسرع يسببوا ضرر أكبر .

كلما زادت طاقة الحركة زادت الاضرار عند التصادم .



١- الضرر الأكبر يقع على : ( الدراجة - السيارة )

٢- تمتلك ..... طاقة أكبر : ( الدراجة - السيارة )

٣- تنتقل بعض طاقة ..... إلى .....  
( الدراجة للسيارة - السيارة للدراجة )

فكرى





## كرة الهدم

كرة فولاذية

تتأرجح على كبل . تساعد عمال البناء على  
تخطيط الجدران

## التصادم فى لعبة الكريكت



### نشاط (2)

ينتج عن هذا التصادم  
صووووت... فيشعر اللاعب  
بهذا التصادم

يستخدم اللاعب  
مضرباً خشبياً

تنتقل الطاقة الحركية  
من المضرب للكرة  
مما يزيد من  
سرعتها وارتدادها  
فى الاتجاه المعاكس



## مشاهدة تصادم الأجسام

### نشاط (3)

معدات الأمان والسلامة

معدات تصم تصميمها فى السيارات لحماية الركاب عند حدوث التصادم .



الوسادة الهوائية

منها

حزام الامان





## حزام الامان



عند التوقف المفاجئ للسيارة  
سيتحرك الجسم للأمام



## حزام الامان

وسيلة امان فى السيارة تمنع اندفاع الجسم للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.



## الوسادة الهوائية



وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتطوى  
فى عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب

. خفض سرعة حركة الشخص للأمام.  
. امتصاص طاقة تأثير السيارة .

- تنتفخ تلقائياً عند حدوث التصادم بواسطة

مستشعرات السيارة . وتمتلئ بالغاز

- تنكمش بنفس سرعة انتفاخها بعد التصادم : حيث  
أنها تحتوى على ثقب "فتحات" تسمح لها بالانكماش  
ليتمكن الشخص من النزول من السيارة.

التعريف

الأهمية

فكرة  
عملها







القطار أسرع من  
السيارة

القطارات أكبر حجماً وكتلة من السيارات لذلك عند تصادم  
القطار بالسيارة يكون الضرر الذي يسببه القطار أكبر

كلما زادت كتلة الجسم وسرعته زادت قوة التصادم وزادت المخاطر .

لا يمكن للوسادة الهوائية أو هيكل السيارة حماية الأشخاص  
عند التصادم الشديد



فاصل ونواصل

## أكمل العبارات التالية:

- ١- كرة الهدم تصنع من ..... وتساعد ..... في .....
- ٢- يساعد ..... منع السائق من الاندفاع للأمام عند التصادم .
- ٣- عند حدوث التصادم تنتقل ..... بين الأجسام .
- ٤- بعد تصادم السيارة تنكمش ..... بنفس ..... انتفاخها .
- ٥- تصنع الوسادة الهوائية من مادة .....
- ٦- لا يفيد هيكل السيارة أو الوسادة الهوائية عند التصادم .....
- ٧- من معدات الأمان والسلامة ..... و.....
- ٨- في لعبة الكريكت يشعر اللاعب بتصادم الكرة بالمضرب عندما.....
- ٩- عند تصادم دراجة بسيارة سيقع الضرر الأكبر على .....
- ١٠- تحتوي الوسادة الهوائية على ..... تسمح لها بالانكماش .

(س) اذكر أهمية الوسادة الهوائية ؟ .....



أو < المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .  
< كمية فيزيائية تشير إلى تحرك جسم ما .

تعريفها

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

قانونها

المسافة - الزمن

تتوقف على

< متر / ثانية (م/ث) < كيلومتر / ساعة (كم/س)

وحدة قياسها

مثال  
قطعت سيارة مسافة 600 كم في 3 ساعات . احسب السرعة التي تتحرك بها السيارة .

$$\text{الحل : السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{600}{3} = 200 \text{ كم/س}$$



حل انت بقى

1\_ قطعت سيارة بندق اللعبة مسافة 6 متر في 6 ثواني . احسب سرعة السيارة .

.....

2\_ قطعت سيارة مسافة 400 كيلومتر في 4 ساعات . احسب سرعة السيارة .

.....

المسافة :

البعد  
بين  
نقطتين





## المقارنة بين سرعة جسمين

### العلاقة بين السرعة والزمن

الجسم الذى يستغرق  
وقتاً أقل  
سرعته تكون أكبر

عند ثبوت  
المسافة

### العلاقة بين السرعة والمسافة

الجسم الذى يقطع  
مسافة أكبر  
سرعته تكون أكبر

عند ثبوت  
الزمن



## مسائل

فى الشكل المقابل تتحرك سيارتان لمدة ساعة ، فقطعت السيارة  
الحمراء مسافة 80 كم ، بينما قطعت السيارة الخضراء مسافة 60 كم .  
أى السيارتان أسرع ؟ ولماذا ؟



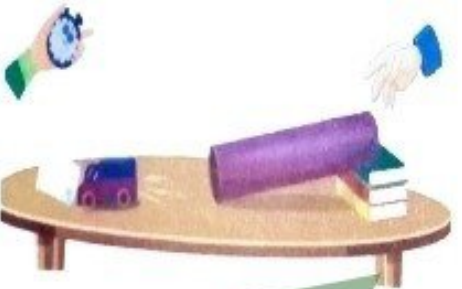
فى سباق جرى بين جهاد وإياد . قطعت جهاد مسافة 60 متر فى 15  
دقيقة . وقطع إياد مسافة 90 متر فى نفس الزمن . أى منهما أسرع ؟ ولماذا ؟



## سباق الكرات على السطح المائل



نشاط (5)



### الخطوات

- \* كَوِّن شكلاً كما بالرسم .
- \* دحرج الشاحنة أسفل الأنبوب واستخدم ساعة إيقاف لتحديد الزمن .

- \* أضف كتاباً زيادة ( لزيادة زاوية الميل ) ثم كرر الخطوات مرة أخرى .

\*زيادة الكتب :

### الملاحظة

تزداد سرعة الشاحنة وتزداد المسافة التي يقطعها الكوب .

- \* كلما زادت زاوية ميل السطح زادت سرعة الشاحنة . وبالتالي تزداد طاقة الحركة .

### الاستنتاج



نشاط (7) ماذا يحدث للطاقة عند تصادم جسمين ؟



جميلة الصغرى

احتمالات عند الاصطدام بلوحة الإشارة

- ستتوقف عن الحركة للأمام .
- ترتد للخلف وتعرض للإصابة .
- تأرجح الالفة قليلاً وتمتد .
- تنتج طاقة صوتية

### التصادم

ارتطام ( اصطدام ) جسم بجسم آخر .



عند اصطدام دراجة بعربة خبز :

- ١- تنتقل طاقة الحركة من ..... إلى .....
- ٢- يتحول جزء من طاقة الحركة إلى .....







المركبات **كبيرة** الكتلة يزداد استهلاكها **للقود**  
وسرعتها تكون **أكبر** وطاقة حركتها  
تكون **أكبر** ( علاقة طردية )



تأثير سرعة الأجسام فى التصادم

الأجسام البطيئة	الأجسام المسرعة
تمتلك طاقة <b>أقل</b>	تمتلك طاقة <b>زائدة</b>
قوتها <b>أقل</b>	قوتها <b>أكبر</b>
تسبب ضرر <b>أقل</b>	تسبب ضرر <b>أكبر</b> : بسبب طاقتها الزائدة .

تأثير اتجاه الحركة فى التصادم

تصادم سيارتين تتحركان فى نفس الاتجاه	تصادم سيارتين تتحركان فى عكس الاتجاه
السيارة الأكبر سرعة هى الأكثر ضرراً . 	الأضرار تكون بالغة (خطيرة جداً) على السيارتين . 



يؤدى التصادم إلى :

تغيير فى شكل الأجسام المتصادمة مثل اعوجاج أو تكسير .





### تجربة

إرمي كرة مصنوعة من الصلصال من يدك ببطء ، ثم كرر التجربة وزد من قوة إسقاطها .

### النتائج والملاحظات

مقدار القوة	شكل الكرة	ملاحظة شكل الكرة بعد الاصطدام
إسقاط		يتغير شكل الكرة قليلاً وتصبح غير مستوية.
رمي عادي		يتغير شكل الكرة بصورة أكبر وتصبح غير مستوية.
رمي بقوة		يتغير شكل الكرة كثيراً وتصبح غير مستوية.

كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زاد مقدار طاقة حركته .  
في التصادم وبالتالي يزداد الضرر الناتج عن هذا التصادم .

### الاستنتاج



### فاصل ونواصل

- 1\_ كلما زادت زاوية ميل السطح ..... سرعة الشاحنة .
- 2\_ عند الاصطدام بلوحة إشارة احتمال ..... و ..... و .....
- 3\_ ..... هو ارتطام جسم بجسم آخر .
- 4\_ الأجسام البطيئة تمتلك طاقة ..... الأجسام المسرعة .
- 5\_ يكون الضرر ..... عند اصطدام سيارتين تسيران في عكس الإتجاه .
- 6\_ كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زادت طاقة .....



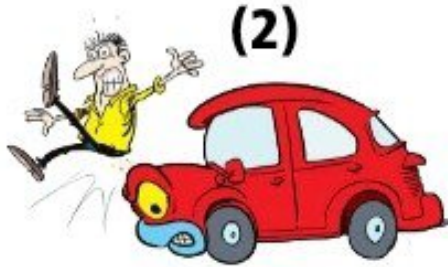
## تأثير كتلة الأجسام في التصادم



نشاط (9)

اصطدام أحد المارة بمركبات مختلفة الكتلة ولها نفس السرعة .

مثال



(2)

قد تسبب في خطورة بالغة

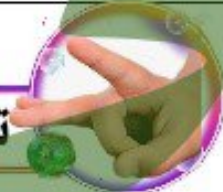


(1)

في الأغلب سينجو



## تحويلات الطاقة أثناء التصادم



نشاط (10)

## انتقال الطاقة في لعبة البلي :



من كرة البلي إلى الكرات الأخرى

من ذراعك إلى كرة البلي

ينتج عن هذا التصادم

3\_ طاقة حرارية :

2\_ طاقة صوتية :

1\_ طاقة حركية :

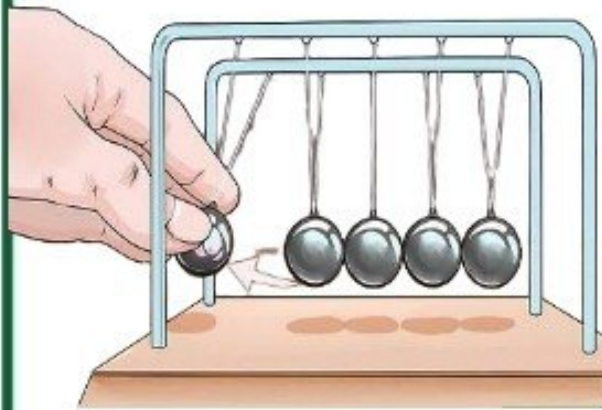
نتيجة احتكاك الكرات ببعضها

صوت طقطقة

حركة الكرات



## تحويلات الطاقة فى بندول نيوتن



- عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تحتزن طاقة ..... ولا تمتلك طاقة .....

- عند ترك الكرة لتتحرك فى اتجاه باقى الكرات تقل طاقة ..... تدريجيا وتحول إلى طاقة .....

لأن عند تصادم الكرات تنتقل معظم مقدار الطاقة إلى الكرات الأخرى.

**هذه الأهمية**

تتساوى عدد الكرات التى تتحرك على كلا الجانبين



## تحويلات الطاقة فى بندول نيوتن

**وأخيرا:**

تفقد الكرات طاقة حركتها وتوقف بعد الكثير من التصادم.

تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها فى الهواء

بعضها يفقد فى صورة : احتكاك بين الكرات والخيوط (ينتج عنه حرارة)

يفقد بعضها فى صورة طاقة صوتية

**كلمتين فى النهاية بقى :**

يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته .

عند تصادم الأجسام تنتقل الطاقة وأحيانا تتحول إلى طاقة حرارية أو صوتية .  
عند تصادم سيارة بلافتة لا تنتقل كل الطاقة إلى اللافتة..يفقد بعضها فى صورة طاقة : صوتية وبعضها طاقة حرارية وبعضها يفقد فى الهواء.







## س1) ضع علامة (✓) أو (x) :

- ١- عند وقوع حادث عنيف مثل السيارة والقطار تجمي الوسادة الهوائية السائق (.....)
- ٢- يحتفظ كل جسم بطاقة عند التصادم ولا يحدث أى تبادل للطاقة (.....)
- ٣- يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطئ (.....)
- ٤- توجد علاقة عكسية بين سرعة الجسم وطاقة حركته (.....) الجميلة ٢٠٢٢ م
- ٥- يؤدي التصادم إلى حدوث في شكل الأجسام مثل الاعوجاج أو التكسير (.....)
- ٦- كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاكها للوقود (.....)
- ٧- في لعبة الكريكت تنتقل الطاقة من الكرة للمضرب (.....)
- ٨- وحدة قياس السرعة كجم/ث (.....) دمياط ٢٠٢٣ م
- ٩- يعتبر حزام الامان إحدى وسائل الأمان في السيارة (.....) القاهرة ٢٠٢٣ م
- ١٠- وحدة قياس الزمن الساعة أو الثانية (.....) الجميلة ٢٠٢٣ م
- ١١- الوسادة الهوائية هي جزء في السيارة يمكننا معرفة سرعة السيارة أثناء حركتها (.....) المنوفيه ٢٠٢٣ م



- ١٢- عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما (.....) الغربية ٢٠٢٣ م
- ١٣- يجب على السائق أن يقود سيارته بأسرع ما يمكن لتجنب الحوادث (.....) أسيوط ٢٠٢٣ م
- ١٤- بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (.....) القليوبية ٢٠٢٣ م
- ١٥- عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية بسرعة فائقة وتمتلئ بالغاز (.....) المنوفية ٢٩٢٣ م
- ١٦- تصنع كرات هدم المباني من الخشب لأنه فلز صلب (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م
- ١٧- وسائل الأمان في السيارة تعمل على زيادة قوة التصادم (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م
- ١٨- كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة الحركة للجسم (.....) الاسماعيلية ٢٠٢٣ م
- ١٩- كلما قلت قوة التصادم بين القطارات والسيارات زادت المخاطر (.....) المنوفية ٢٠٢٣ م
- ٢٠- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرراً أكبر للدراجة لزيادة كتلة

السيارة (.....)  
القليوبية ٢٠٢٣ م

٢١- الأجسام ذات السرعة العالية أقل عرضة للضرر من الأجسام ذات

السرعة البطيئة (.....)

دمياط ٢٠٢٣ م

دمياط ٢٠٢٣ م

٢٢- الجسم الأسرع يقطع مسافة أكبر خلال نفس الزمن (.....)

الدقهلية ٢٠٢٣ م

٢٣- تصادم الأجسام ينتج عنه صوت (.....)

الدقهلية ٢٠٢٣ م

٢٤- حزام الأمان في السيارة ليس له أهمية (.....)

سوهاج ٢٠٢٣ م

٢٥- في بندول نيوتن لا يحدث أي تحولات للطاقة (.....)

### س) اختر الإجابة الصحيحة :

١- اصطدمت جميلة بإبنة اختها الصغيرة سوسو . فإن الضرر الأكبر يقع على : الجميلة ٢٠٢٣ م

كلاهما

سوسو

جميلة

الجميلة ٢٠٢٣ م

٢- يستخدم عمال البناء..... لعدم المباني :

كرة الهدم

الفأس

الشاكوش

٣- عندما نتوقف السيارة فجأة فإن الجسم يندفع :

للأسفل

للخلف

للأمام

٤- في لعبة الكريكت يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من :

الخشب

البلاستيك

الحديد





نماذج الوزارة ٢٠٢٢

٥- عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد :

في نفس الاتجاه - عكس الاتجاه - نحو الأرض

٦- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً.....حدوث التصادم :

مع - عند - بعد

٧- تصنع الوسادة الهوائية من مادة :

النيلون الخفيف - القطن - الحرير

٨- سرعة القطار.....سرعة السيارة :

نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

أقل من - مساوية - أكبر

٩- الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعته.....الجسم

الذي يقطع مسافة أقل :

أقل من - مساوية - أكبر من

١٠- الجسم الذي يستغرق وقتاً أقل تكون سرعته.....من الجسم

الذي يستغرق وقتاً أكبر لقطع نفس المسافة :

أقل من - مساوية - أكبر من

١١- عند وقوع حادث تنتفخ.....لإنقاص سرعة تحرك

السائق للأمام :

حزام الامان - الوسادة الهوائية - كلاهما

١٢- تصنع الوسادة الهوائية من مادة :

الكرتون - النيلون - المطاط المنوفية ٢٠٢٣ م

١٣- تقاس المسافة بوحدة : كم/س - كم - الثانية الإسكندرية ٢٠٢٣ م



المنوفيه ٢٠٢٢ م

١٤- الوسادة الهوائية تساعد في :

خفض سرعة حركة الشخص للامام - زيادة سرعة حركة الشخص  
للإمام - زيادة سرعة حركة الشخص للخلف

١٥- الناتج من حساب المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن هو : الغربية ٢٠٢٣ م

الشغل - الطاقة - السرعة

١٦- تقطع سيارة مسافة ٨٠٠ متر خلال ٨ ثوان ، فإن سرعتها  
تساوى .....م/ث .

٢٠ - ١٠٠ - ٢٠٠

١٧- عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة فإن سرعة الجسم : القاهرة ٢٠٢٣ م

تقل للنصف - لا تتغير - تزداد

١٨- الحصان أسرع من الانسان لأنه يقطع مسافة.....في نفس الزمن : الشرقية ٢٠٢٣ م

أقل - أكبر - مساوية

١٩- لقياس .....جسم نحتاج إلى معرفة المسافة المقطوعة

مقسومة على وحدة الزمن : الشرقية ٢٠٢٣ م

وزن - كتلة - سرعة

٢٠- سرعة السيارة التي تقطع ٢٠٠ متر في ثانيتين ، هي : المنيا ٢٠٢٣ م

١٠٠ - ٢٠٠

س(3) أكمل العبارات التالية:

١- العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هما .....والاسكندرية ٢٠٢٣ م

٢- تقاس المسافة بوحدة.....الاقصر ٢٠٢٣ م

٣- كلما زاد ميل السطح .....سرعة الجسم المتحرك عليه . قنا ٢٠٢٣ م

٤- في بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة في الكرات إلى طاقة.....وطاقة.....





الشرقية ٢٠٢٣ م  
البحيرة ٢٠٢٣ م

٥- السرعة كمية .....

٦- السرعة هي ..... المقطوعة خلال وحدة الزمن.

٧- من معدات الامان داخل السيارة ..... والقاهرة ٢٠٢٣

٨- إذا ضربت كرة تنس بالمضرب يحدث تصادم بين ..... وقنا ٢٠٢٣

٩- تحتوى ألوية الهوائية على ..... تسمح لها بالانكماش. البحيرة ٢٠٢٣

١٠- كرة الهدم هي كرة ..... ثقيلة تتأرجح على كبل تستخدم لهدم المباني . الاسكندرية ٢٠٢٣

#### س(4) اكتب المصطلح العلمي :

١- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (.....) اسوط ٢٠٢٣

٢- طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام المرة بالمضرب (.....) الجميلة ٢٠٢٣

٣- وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتعمل على خفض سرعة حركة

الشخص للامام (.....) دمياط ٢٠٢٣

٤- وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف

المفاجئ للسيارة (.....)

٥- لحظة تصادم جسمين بعضهما البعض (.....) الاسماعيلية ٢٠٢٣

٦- كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على هدم المباني

(.....)

#### س(5) اجب عن الاسئلة التالية:

١- اى مما يلى أقل استهلاكاً للوقود ( الشاحنة ام السيارة الصغيرة ) ؟ دمياط ٢٠٢٣

.....

2- حدث تصادم بين شاحنة وسيارة تتحركان بسرعة 60 كم/س .

أ- اى منهما تمتلك طاقة حركة أكبر؟ ولماذا؟.....

ب- اى منهما سيسبب أضرار كبيرة؟..... القليوبية ٢٠٢٣



٣- أى التصادمات التالية أكثر ضرراً ( اصطدام الكرة مع المضرب - اصطدام الشاحنة مع شاحنة أخرى ) ؟  
القاهرة ٢٠٢٣

٤- تتوقف سرعة الجسم على عاملين أساسيين . اذكرهما .

٥- اذكر أهمية كرة الهدم .

### س (6) مسائل :

١- يقود حسام دراجته ويقطع مسافة ٨ كيلومترات فى ساعتين . احسب سرعة حسام .  
المنوفية ٢٠٢٣

٢- إذا تحركت سيارتين فى نفس التوقيت لمدة ٢٠ ثانية . فقطعت السيارة (A) مسافة 100 متر بينما قطعت السيارة (B) مسافة 300 متر . فأى السيارتين أسرع ؟  
القليوبية ٢٠٢٣

٣- تحركت سيارة لمدة ٢٠ ثانية فقطعت ١٠٠ متر . احسب سرعة السيارة ؟  
الشرقية ٢٠٢٣

٤- احسب سرعة قطار يقطع مسافة ٨٠٠ كم فى زمن قدره ساعتين ؟  
الدقهلية ٢٠٢٣

٥- احسب سرعة جسم يقطع مسافة ٣٠٠ متر فى زمن قدره ٦ ثوان .  
سوهاج ٢٠٢٣





س1) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- فى الشكل المقابل يكون الجسم تحت تأثير :
- أ- قوة متزنة ويتحرك ناحية اليمين .
  - ب- قوة متزنة ويتحرك ناحية اليسار .
  - ج- قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين
  - د- قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار



- ٢- القوة التى تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منه هى :
- الدفع - الجاذبية - السحب - الاحتكاك



- ٣- فى الشكل المقابل اللاعب الذى يمتلك طاقة وضع أكبر هو :

رقم (١) - رقم (٢) - رقم (٣) - رقم (٤)

- ٤- الطاقة التى تكتسبها الكرة عند سقوطها من أعلى هى طاقة :

وضع . - حركة - كيميائية - ضوئية

- ٥- كلما زادت زاوية ميل السطح فإن سرعة الجسم المتدحرج :

تقل - تزداد - لا تتأثر - تساوى صفر

- ٦- عند حدوث تصادم يكون مجموع الطاقات قبل التصادم ..... مجموع

الطاقات بعد التصادم :

يساوى - أقل من - أكبر من - لا تساوى

٧- عندنا نتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن جسم الراكب يتحرك في اتجاه :

اليمن - اليسار - الامام - الخلف

## س2) اجب عن الأسئلة التالية :



1\_ فى الشكل الذى أمامك :

- أ- هل القوة بين الطرفين متزنة ام غير متزنة ؟  
ب- فى اى اتجاه تكون حركة الاطفال (يمين-يسار) ؟

2\_ إذا تحركت سيارتين فى نفس الوقت لمدة 20 ث . فقطعت السيارة (أ) مسافة 100 متر . بينما قطعت السيارة (ب) مسافة 300 متر . فأى السيارتين أسرع ؟

.....

3\_ فى الشكل المقابل :

عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول فى الطاقة من طاقة ..... إلى طاقة .....

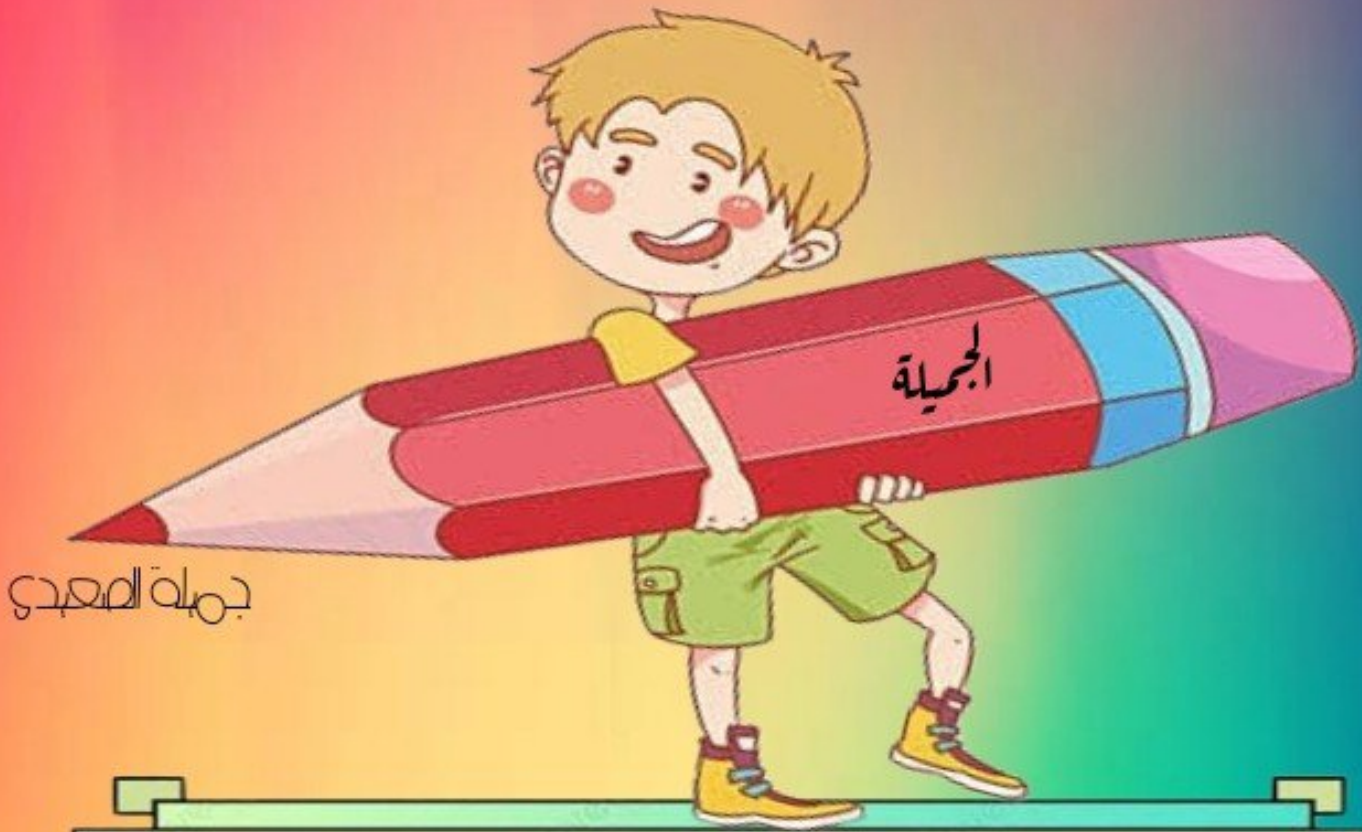
4\_ انظر صورة السيارة التى امامك ثم اجب :

- أ- نوع الطاقة التى تعمل بها كل سيارة .....  
ب- اى السيارتين تستهلك وقودا أكثر ؟ .....

س3) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

1_ الاحتكاك	(....) عن الطاقة المخزنة بالجسم.
2_ الجاذبية	(.....) قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.
3_ السرعة	(.....) القوة التى تسحب الأشياء لأسفل
4_ طاقة الوضع	(.....) طاقة مخزنة داخل البطاريات الجافة .
	(.....) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن





جريدة المصري

# امتحانات المحافظات للعام السابق



س (١) اختر الاجابة الصحيحة:

- ١- عن كل ما يأتي يعد مصدراً للضوء ماعدا : النار - العين - الشمس - المصباح
- ٢- الخفافيش حيوانات : ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير
- ٣- عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته : تزداد - تقل - تظل ثابتة
- ٤- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة فى :

الدفع فقط - السحب فقط - السحب والدفع معا - الجاذبية الأرضية فقط

ب\_ علل : اليربوع المصرى له أرجل خلفية طويلة .

س (٢) ضع علامة (✓) أو (✓) :

- ١- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المخزنة (.....)
- ٢- يجب على السائق أن يقود سيارته بهدوء حتى يتجنب الحوادث (.....)
- ٣- الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)
- ٤- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم (.....)

ب\_ عن ما نوع الطاقة المخزنة داخل حجر البطارية ؟

س (٣) أ\_ أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ١- من الأجسام المعتمدة : ( الكرتون - الزجاج )
- ٢- تعتبر..... نمطاً له معنى يستخدم لنقل المعلومات : ( الشفرة - الصدى )
- ٣- عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى : ( الأمام - الخلف )
- ٤- القدرة على بذل شغل تسمى : ( الطاقة - الجاذبية )

ب\_ تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين . ماهما ؟



س ١) أـ ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- تعتبر المرأة الالامعة مصدراً من مصادر الضوء (.....)
- ٢- المخ هو مركز التحكم الرئيسى بالجسم (.....)
- ٣- كلما زاد ارتفاع الجسم قلت طاقة الوضع المخزنة داخله (.....)
- ٤- عند هبوط قطار الملاهى فإن طاقة حركته تزيد (.....)

بـ ما الخاصية التى تعتمد عليها الخفافيش لإصطياد الفرائس ليلاً ؟

س ٢) أـ صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

1_ شجرة السنط	(....) ترسل شجرة الكابوك روائح جميلة
2_ تكيف سلوكى	(.....) قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.
3_ الاحتكاك	(.....) هى الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم
4_ طاقة الحركة	(.....) تخزين الماء فى جذوعها.

بـ احسب سرعة قطار يقطع مسافة 400 كيلومتر فى ساعتين ؟

س ٣) أـ اختر الاجابه الصحيحه مما يلى :

- ١- الحيوانات التى تعيش فى بيئة حارة آذانها ..... لتستعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة :
- ٢- القوة التى تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هى :  
صغيرة - قصيرة - طويلة - حادة
- ٣- تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل :  
الاجاذية - الدفع - الاحتكاك - الرياح
- ٤- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة فى :  
التدفئة - التخفى - التكاثر والتغذية - اللهم مع الحيتان الأخرى
- بـ صنف الجسم التالين إلى اجسام معتمة واجسام شفافة : ١- الخشب ..... ٢- العدسات .....

## س ١) أـ اختر الاجابه الصحيحه:

- ١- تحدث عملية الرؤية نتيجة.....الضوء :  
انكسار - نفاذ - انعكاس - امتصاص
- ٢- عندما ترى شيئاً ما بعينيك فإن الذى يحمل الرسالة من عينيك إلى المخ هو :  
المخ - العضلات - الأعصاب - الغدد
- ٣- كل مما يلى يمثل قوة دفع ماعدا :  
ركل الكرة - الضغط على مفتاح الكهرباء - شد صنارة صيد السمك - غلق درج المكتب
- ٤- تقاس المسافة بوحدة :  
الثانية - كيلومتر/ساعة - الكيلومتر - الكيلوجرام

بـ ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الزفير ؟

## س ٢) أـ ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارة :

- ١- الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل المعدة (.....)
- ٢- نتنفس الأسماك الأكسجين الذائب فى الماء بالخياشيم (.....)
- ٣- تبطئ السيارة سرعتها نتيجة لوجود قوة للسحب تنشأ بين الإطارات والطريق (.....)
- ٤- تمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون فى صورة طاقة ميكانيكية مخزنة (.....)

بـ اذكر السبب : تستخدم الخنافس المضيئة أجنتها لإطلاق ومضات ضوء .

## س ٣) أـ أكل العبارات التاليه :

- ١- يساعد الشعر الموجود فى أقدام اليربوع المصرى على الإمساك ب.....
  - ٢- تمتلك.....حاستى بصر وسمع فائقتين .
  - ٣- كرة الهدم هى كرة.....ثقيلة تتأرجح على كبل تستخدم لهدم المباني .
  - ٤- طاقة.....هى الطاقة التى يمتلكها الجسم بسبب حركته .
- بـ أراد زميلك أن يمنع ضوء الشمس من دخول حجرته . اقترح على زميلك بعض

المواد التى يستخدمها لمنع دخول الضوء :

اقترح عليه مادة (.....أو.....) لأنها مواد.....



س ١) أـ اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل نوع من أنواع: **الألوان - الشفرات - الموجات - الأضواء**
  - ٢- عندما نتوقف سيارة متحركة فجأة فإن جسم الراكب : **لا يتحرك - يتحرك للخلف - يتحرك للأمام - يتحرك للخلف ثم يندفع للأمام**
  - ٣- الخفافيش حيوانات : **ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير**
  - ٤- الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة : **وضع - ضوئية - كيميائية - حركة**
- بـ اذكر السبب : لا يعتبر القمر مصدراً من مصادر الضوء .

س ٢) أـ ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (.....)
  - ٢- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....)
  - ٣- في المروحة تحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية (.....)
  - ٤- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن الغذاء تكييفاً سلوكياً (.....)
- بـ اكتب المصطلح العلمي : أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها (.....)

س ٣) أـ تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) :

1_ المصدر الرئيس للضوء على سطح الأرض .	(.....) الطاقة .
2_ عضلة لها دور هام في عملية التنفس.	(.....) حزام الامان .
3_ القدرة على بذل شغل.	(.....) الحجاب الحاجز.
4_ من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة .	(....) الشمس .

بـ ماذا يحدث عند ؟ سماع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه .

## س ١) أـ أكمل العبارات التالية:

- ١- سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى .....
  - ٢- تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب من الماء عن طريق .....
  - ٣- القدرة على بذل شغل تسمى .....
  - ٤- عند وقوع حادث تنتفخ ..... لإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام لحمايته .
- ب- من المعروف أن الشمس هي مصدر الضوء على سطح الأرض . فلماذا لا يعتبر القمر من مصادر الضوء الطبيعية ؟

## س ٢) أـ ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- تعتمد حيتان الحدباء على إصدار وميض الضوء للتواصل مع بعضها (.....)
  - ٢- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل (.....)
  - ٣- القوة المتزنة تسبب حركة الاجسام الساكنة (.....)
  - ٤- هواء الزفير يكون محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون (.....)
- ب- يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات فى ساعتين . احسب سرعته .

## س ٣) أـ اختر الاجابه الصحيحه مما بين القوسين :

- ١- التكيف الذى يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعى يسمى :  
التخفى - التباين - الاقتراس
  - ٢- الأجسام التى تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى اجساماً :  
شفافة - معتمة - خشبية
  - ٣- الطاقة الكيميائية المخزنة فى البطارية صورة من صور طاقة :  
الوضع - الحركة - حرارية
  - ٤- القوة التى تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الارض :  
الإحتكاك - الدفع - الجاذبية الارضية
- ب- ارسم مسار الضوء الصحيح حتى تتمكن من الرؤية .





## س ١) أكمل العبارات التالية:

- ١- عند سقوط الضوء على سطح ما يحدث له ..... فتستطيع رؤية هذا الجسم .
  - ٢- حيوان ..... يستطيع الهروب من الأعداء بسبب أرجله الخلفية الطويلة .
  - ٣- القدرة على بذل شغل هي .....
  - ٤- القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض هي .....
- ب- اذكر السبب :تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة .

## س ٢) أ- اختر الاجابة الصحيحة :

- ١- يعمل الجهاز ..... مع الحواس لكي تتم الاستجابة لأي مؤثر خارجي :  
العصبي - الهضمي - التنفسي - الدوري
  - ٢- أي مما يلي لا يعد من أنواع الشفرات :  
اللغة - الطعام - الأصوات - الأضواء
  - ٣- ما هو الناتج من المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن :  
الشغل - الطاقة - السرعة - القوة
  - ٤- تتحول الطاقة الكهربائية في السخان الكهربائي إلى طاقة :  
صوتية - ضوئية - حركية - حرارية
- ب- ماذا يحدث اذا أثرت قوة غير متزنة على جسم ساكن ؟

## س ٣) أ- ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- يسير الضوء في خطوط منحنية (.....)
  - ٢- تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم بين أعضاء الحس والمخ والحبل الشوكي (.....)
  - ٣- يفقد قطار الملاهي السريع طاقة وضعه عند صعوده لأعلى (.....)
  - ٤- عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما (.....)
- ب- شجرة الكابوك تفرز أزهارها رائحة عطرة لجذب الخفافيش إليها . اذكر نوع التكيف .

س (١) أ- اختر الاجابه الصحيحه مما بين القوسين:

- ١- تمتلك جذور السنط ..... صغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء :  
جذوراً - جذوعاً - زهوراً - أوراقاً
  - ٢- كل مما يلي يعتبر مصدراً للضوء ماعدا :  
النار - المصباح - الشمس - العين
  - ٣- اى مما يلي يساعد الحيوانات على التخفى :  
شكل الآذان. - لون الفراء - كثافة الفراء - لون العيون
  - ٤- القوة التى تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هى :  
الدفع - الجاذبية - الاحتكاك - السحب
- ب- اصطدمت روان بصديققتها هدى فى الحديقة. فسقطت هدى على الأرض . توقع سرعة روان هل كانت بطيئة ام سريعة ؟

س (٢) أ- ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- يغطى جسم البطريق طبقة كثيفة من الفراء لتدفئته (.....)
  - ٢- تقل طاقة حركة قطار الملاهى أثناء الهبوط (.....)
  - ٣- يتمتع الدولفين بحاسة سمع قوية (.....)
  - ٤- عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة عليه هى قوة الجاذبية (.....)
- ب- استبعد الكلمة المختلفة :

الطاقة الصوتية - الطاقة الضوئية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية .

س (٣) أ- أكمل العبارات:

- ١- سحب يدك بسرعة عند تعرضها للوخز يسمى .....
  - ٢- عندما تزداد سرعة الجسم المتحرك..... طاقة حركته .
  - ٣- تعتمد الخفافيش على ..... لإصكياد فريستها .
  - ٤- تكييف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجود ..... خلف أعينها .
- ب- اى مما يلى أقل استهلاكاً للوقود ( الشاحنة ام السيارة الصغيرة ) ؟



## س ١) أـ اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- تعيش حرباء النمر في :  
البيئة الصحراوية - الغابات الاستوائية - المياه العذبة - المياه المالحة
  - ٢- سرعة الدراجة التي تقطع ١٠٠ متر في ٤ ثواني . تساوى :  
٤٠٠ - ١٠٠ - ٢٥ - ٢٥٠
  - ٣- اى مما يلى من الحيوانات الليلية :  
النحل - البوم - الحيتان الحدباء - جميع ما سبق
  - ٤- الدليل على حركة الجسم هو تغير :  
وزنه - موضعه - كئلته - جاذبيته
- بـ ما أهمية الجذور الداعمة فى شجرة الكابوك ؟

## س ٢) أـ ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- يتغير لون فراء الثعلب القطبي فى فصل الشتاء وفصل الصيف (.....)
  - ٢- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....)
  - ٣- طاقة الحركة هى طاقة مخزنة وتغنى أن الجسم جاهز لبذل الشغل (.....)
  - ٤- اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين هى مثال للطاقة المغناطيسية (.....)
- بـ اكتب المصطلح العلمي: الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها (.....)

## س ٣) أـ أكل العبارات التالية:

- ١- يمتلك ..... حاسة تحديد الموقع بالصدى.
  - ٢- عن تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ..... لجذب الجنس الآخر للتكاثر.
  - ٣- الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته تسمى .....
  - ٤- تحتوى الوسادة الهوائية على ..... تسمح لها بالانكماش.
- بـ استبعد الكلمة المختلفة:

الوشق المصرى / الدب القطبي / ثعلب الفنك / سحالى الصحراء .

س ١) أـ ضع علامة (✓) أو (×) :

- ١- يمتلك الدب البني فراء بيضاء للتخفى في البيئة الثلجية الباردة (.....)
  - ٢- تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (.....)
  - ٣- القوى المتزنة تسبب حركة الاجسام الساكنة (.....)
  - ٤- تساعد عضلة الحجاب الحاجز في حركتي الشهيق والزفير (.....)
- بـ فسر ما يأتي : كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا ؟

س ٢) أـ اكتب المصطلح العلمي :

- ١- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتكون في عكس اتجاه الحركة (.....)
  - ٢- وسيلة امان بالسيارة تنتفخ تلقائيا بواسطة مستشعرات السيارة (.....)
  - ٣- نوع من اسماك القرش يعيش في المياه المالحة والعذبة (.....)
  - ٤- عضو بالاسماء يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب في الماء (.....)
- بـ اجب : بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعد على البقاء مثل الدولفين. حدد هذه الحاسة .

س ٣) أـ اختر الاجابه الصحيحه:

- ١- تريد صناعة صندوق لا ترى محتوياته . أى المواد تستخدم :  
الورق المقوى - العدسات - الزجاج الشفاف - البلاستيك الشفاف
  - ٢- من الحيوانات التى تتوجع أعينها فى الظلام :  
القط السمك - اليمام - الثعبان - الدولفين
  - ٣- تعد الطاقة الكيميائية المخزنة فى البطاريات من صور الطاقة :  
الحرارية - الضوئية - الحركية - الوضع
  - ٤- القدرة على بذل شغل هى :  
الطاقة - القوة - السحب - الدفع
- بـ ماذا يحدث ؟. عندما تقع حرباء النمر فى خطر الأعداء .



## س (١) أ\_ أكل مايلي :

- ١\_ تستخدم الأسماك الخياشم في عملية .....
  - ٢\_ من معدات السلامة التي نحمينا من التصادم الوسادة الهوائية و .....
  - ٣\_ يسمى الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر باسم .....
  - ٤\_ عند تصادم جسمين معا يحدث انتقال .....
- ب\_ ما أهمية اللون الابيض للفراء فى الدب القطبي ؟

## س (٢) أ\_ اكتب المصطلح العلمي :

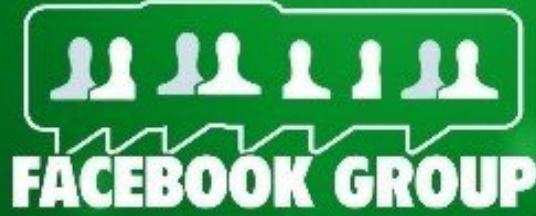
- ١\_ الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها (.....)
  - ٢\_ عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشيق والزفير (.....)
  - ٣\_ القدرة على بذل شغل (.....)
  - ٤\_ الطاقة المخزنة في اى جسم (.....)
- ب\_ عرف الحيوانات الليلية .

## س (٣) أ\_ اختر الاجابه الصحيحه:

- ١\_ حركة الموجات الصوتية في الهواء مثال لطاقة :  
وضع - حركة - صوتية - كهربية
- ٢\_ تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر يعبر عن :  
الحركة - الوضع - السرعة - القوة
- ٣\_ يتواصل النمل عن طريق :  
البصر - الصوت - اللمس - الشم
- ٤\_ تغني الحيتان الحدباء في الشتاء من أجل :  
الهجرة - التزاوج - الغذاء - السباحة

ب\_ علل : تمتلك شجرة السنط أشواكا حادة حول الاوراق .





## سلسلة الجميلة في العلوم



أسلوب جديد... لمنهج جديد



01025564746



f FACEBOOK

مس جميلة الصعيدى

2025

السلسلة الأكثر تداولاً في مصر والوطن العربي